

Manuel d'utilisation GCap V2.5.5



Version du manuel : v1

Date de création : Janvier 2026

Date de mise à jour : Janvier 2026

© Droits d'auteur : Janvier 2026  GATEWATCHER

La communication ou la reproduction de ce document, l'exploitation ou la communication de son contenu, sont interdites en l'absence de consentement préalable écrit. Toute infraction donne lieu à des dommages et intérêts.

Tous droits réservés, notamment en cas de demande de brevets ou d'autres enregistrements.

Table des matières

Table des matières	3
1 Description	4
1.1 Introduction	4
1.2 Le TAP	5
1.3 Présentation du GCap	6
1.3.1 Différents modèles de serveurs	6
1.3.2 Description des entrées / sorties du GCap	6
1.3.3 Raccordement électrique	10
1.3.4 Connecteur USB et clé LUKS	10
1.4 Présentation du GCenter	11
1.5 Présentation de Reflex	11
1.6 Interconnexion entre équipements	12
1.6.1 Rappel des connexions du GCap	12
1.6.2 Interfaces de capture `monx` entre TAP et GCap : possibilité d'agrégation	12
1.6.3 Transfert de règles entre GCenter et GCap : single-tenant vs multi-tenant	13
2 Fonctionnement	14
2.1 Le GCap	14
2.1.1 Les fonctions du GCap	14
2.1.2 Le moteur Sigflow	14
2.1.3 Compteurs de l'activité du GCap	15
2.2 Configuration d'un GCap	16
2.2.1 Configuration d'un GCap et de son moteur Sigflow	16
2.2.2 Présentation de la gestion de la date et heure	16
2.2.3 Présentation de la gestion des interfaces `Management` et `Tunnel`	16
2.2.4 Présentation de la gestion des interfaces de capture	17
2.2.5 Interfaces de capture : single-tenant vs multi-tenant	18
2.2.6 Interfaces de capture : agrégation	20
2.2.7 Moteur de détection Sigflow	20
3 Caractéristiques	24
3.1 Caractéristiques mécaniques des GCaps	24
3.2 Caractéristiques électriques des GCaps	24
3.3 Caractéristiques fonctionnelles des GCaps	25
3.3.1 Caractéristiques fonctionnelles	25
3.3.2 Liste des protocoles sélectionnables pour l'analyse	25
3.3.3 Liste des protocoles sélectionnables pour la reconstruction de fichiers	26
4 Les comptes	27
4.1 Liste des comptes	27
4.2 Principes associés	28
4.2.1 Mode d'authentification	28
4.2.2 Gestion des mots de passe	28
4.2.3 Gestion de la politique des mots de passe	28
4.2.4 Clé SSH	28
4.2.5 Droits associés à chaque compte	29
4.3 Profil gview	30
4.4 Profil gviewadm	31
4.5 Profil setup	32
5 Cas d'utilisation du profil gview	33
5.1 Profil du compte gview	33
5.2 Mot de passe du compte gview	33
5.3 Liste des actions potentielles du compte gview	33
6 Cas d'utilisation du profil gviewadm	35
6.1 Profil du compte gviewadm	35
6.2 Mot de passe du compte gviewadm	35
6.3 Liste des actions potentielles du compte gviewadm	35

7 Cas d'utilisation du profil setup	37
7.1 Profil du compte setup	37
7.2 Mot de passe du compte setup	37
7.3 Liste des actions potentielles du compte setup	37
7.4 Comment se connecter au GCap ?	40
7.5 Connexion à distance au GCenter	40
8 Liste des procédures	41
8.1 Liste des actions potentielles	41
8.1.1 Accéder au GCap et au GCenter	41
8.1.2 Configurer le GCap	41
8.1.3 Gérer les comptes	42
8.1.4 Gérer le réseau	42
8.1.5 Gérer le moteur de détection	42
8.1.6 Gérer le serveur	42
8.1.7 Surveiller le GCap	42
8.2 Procédure pour configurer le GCap lors de la première connexion	43
8.3 Procédure pour la mise en exploitation d'un GCap	44
8.4 Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran	45
8.5 Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP (serveur DELL)	47
8.6 Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série	49
8.7 Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH	51
8.8 Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web	52
8.9 Procédure pour modifier la date et heure du GCap	53
8.10 Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces `Tunnel` et `Management`	55
8.11 Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture `monx`	61
8.12 Procédure pour basculer vers la configuration mono-interface	64
8.13 Procédure pour basculer vers la configuration double-interface	67
8.14 Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture	69
8.15 Procédure pour appairer un GCap et un GCenter	71
8.16 Procédure pour optimiser les performances	75
9 CLI	77
9.1 Présentation de la CLI	77
9.1.1 Introduction à la CLI	77
9.1.2 Présentation de l'invite de commande	77
9.1.3 Commandes accessibles groupées par ensemble	77
9.1.4 Commandes accessibles directement	78
9.1.5 Complétion	78
9.1.6 Navigation dans l'arborescence des commandes	78
9.1.7 Lancement d'une commande	79
9.1.8 Obtenir des informations sur les commandes via l'Aide	79
9.1.9 Exit	79
9.2 Résumé des commandes par thème et par niveau	80
9.3 Commandes de la cli	82
9.3.1 show	82
9.3.2 set	111
9.3.3 system	130
9.3.4 monitoring-engine	135
9.3.5 pairing	137
9.3.6 unpair	138
9.3.7 replay	139
9.3.8 help	141
9.3.9 colour	143
9.3.10 exit	144
10 Métriques	145
10.1 Liste des métriques disponibles à partir de la version 2.5.3.105	145
10.1.1 Métriques internes	145
10.1.2 Détails des compteurs de Sigflow	145
10.1.3 Détails des compteurs de statistiques et des informations de santé du GCap	146
10.2 Récupération des métriques	151
11 Annexes	152
11.1 Fichiers d'événements	152
11.1.1 Événements du moteur de détection : detection-engine-logs	152
11.1.2 Événements liés au noyau : var-log-kernel	152
11.1.3 Informations d'authentification du GCap : var-log-auth	153
11.1.4 Informations sur l'activité des différentes applications utilisées : var-log-daemon	153
11.1.5 Informations sur l'activité des utilisateurs : var-log-user	153
11.1.6 Événements de debug : var-log-debug	154
11.1.7 Agrégation de différents journaux : var-log-messages	154
11.1.8 Informations de lancement des tâches planifiées : var-log-cron	154
12 Glossaire	155

Chapitre 1

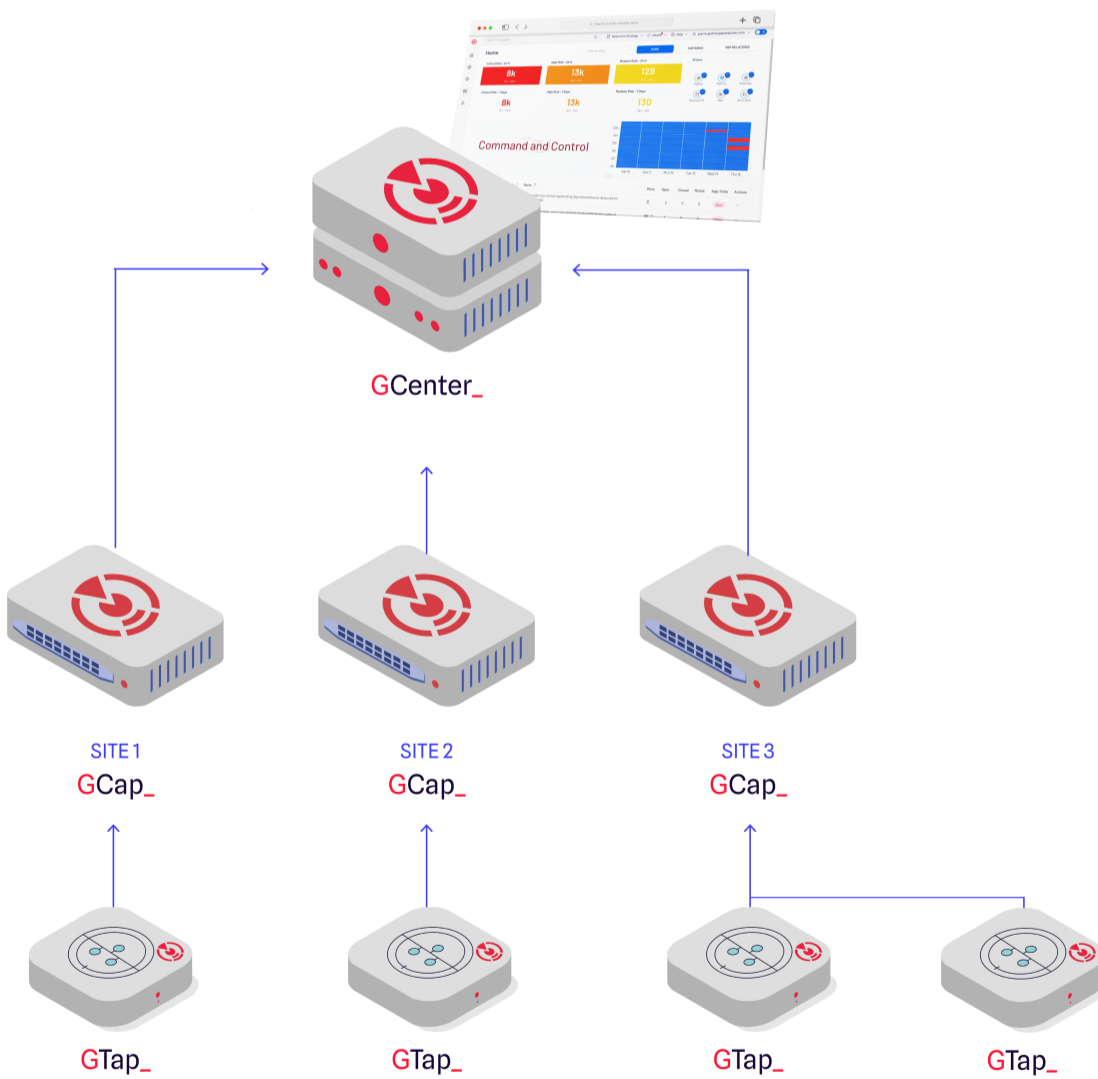
Description

1.1 Introduction

La solution TRACKWATCH / AIONIQ est la plateforme de détection des intrusions informatiques – IDS (Intrusion Detection System) proposée par Gatewatcher.

Elle comprend :

- un ou plusieurs TAPS
- un ou plusieurs GCaps
- un GCenter
- reflex



1.2 Le TAP

Un TAP (Test Access Point) est un dispositif passif qui permet de surveiller un réseau informatique en dupliquant les flux qui transitent et en les redirigeant vers une sonde d'analyse et de détection (le GCap).

Il est possible de connecter plusieurs TAPs à un GCap, ce dernier disposant de plusieurs interfaces de capture.

1.3 Présentation du GCap

Le GCap est un composant de type sonde.

Il permet :

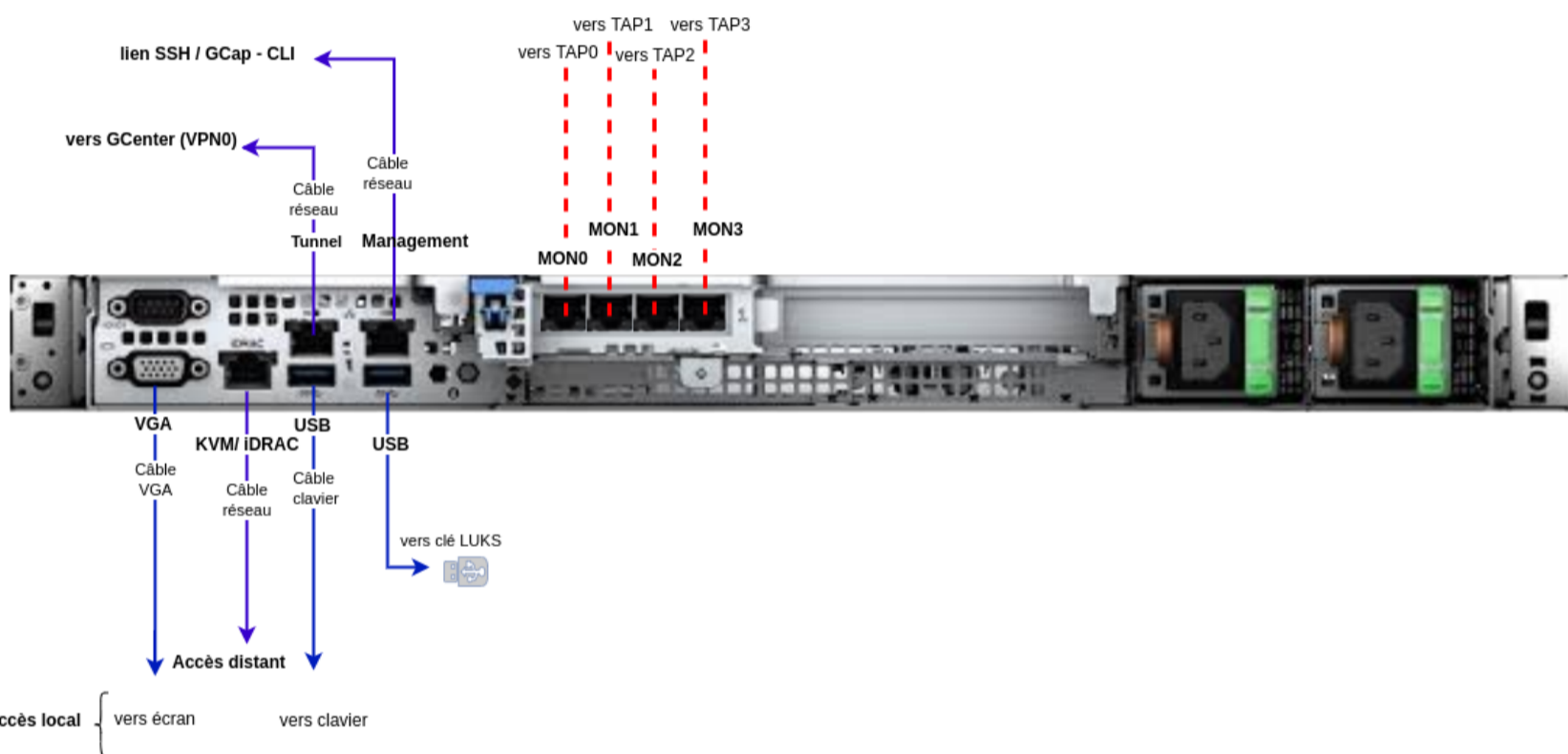
- de capturer et d'analyser le trafic réseau venant des TAPs
- de reconstruire les fichiers présents dans le flux analysé (suivant des paramètres de type et de taille)
- de réaliser une première analyse
- de générer les événements de type alertes et/ou métadonnées
- de transmettre les fichiers / codes / événements au GCenter

1.3.1 Différents modèles de serveurs

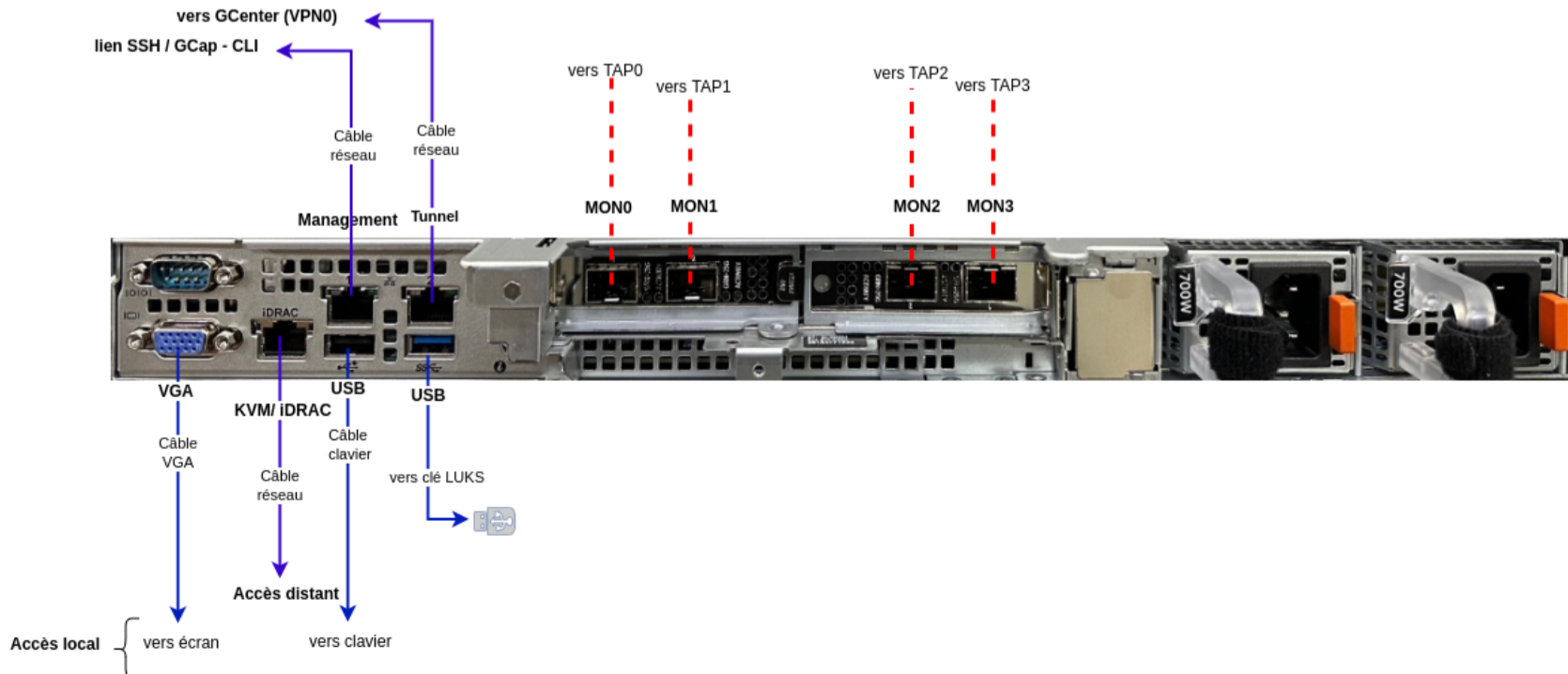
Pour plus d'informations, se référer à la partie [Caractéristiques mécaniques des GCaps](#).

1.3.2 Description des entrées / sorties du GCap

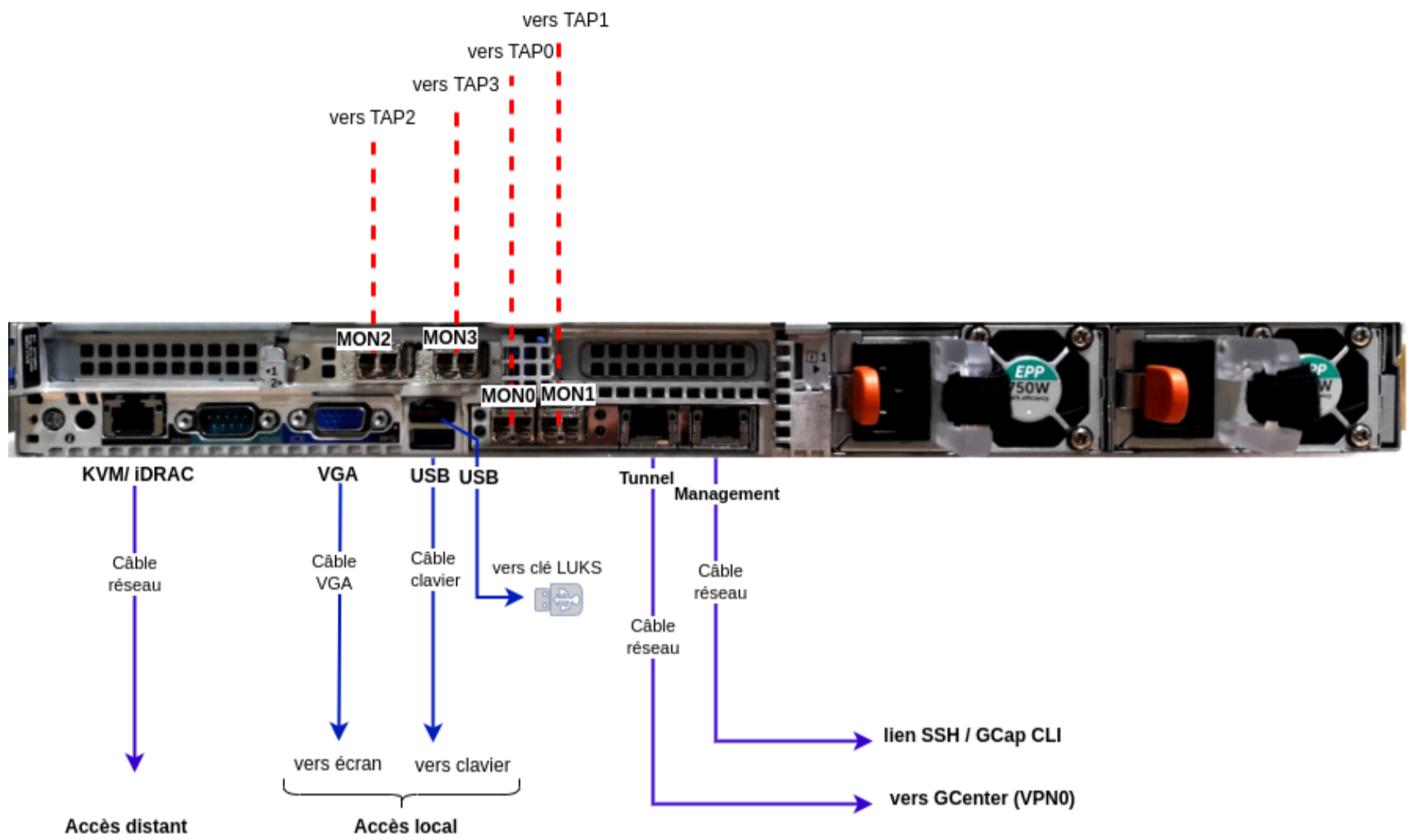
1.3.2.1 Exemple d'un serveur GCenter DELL R340



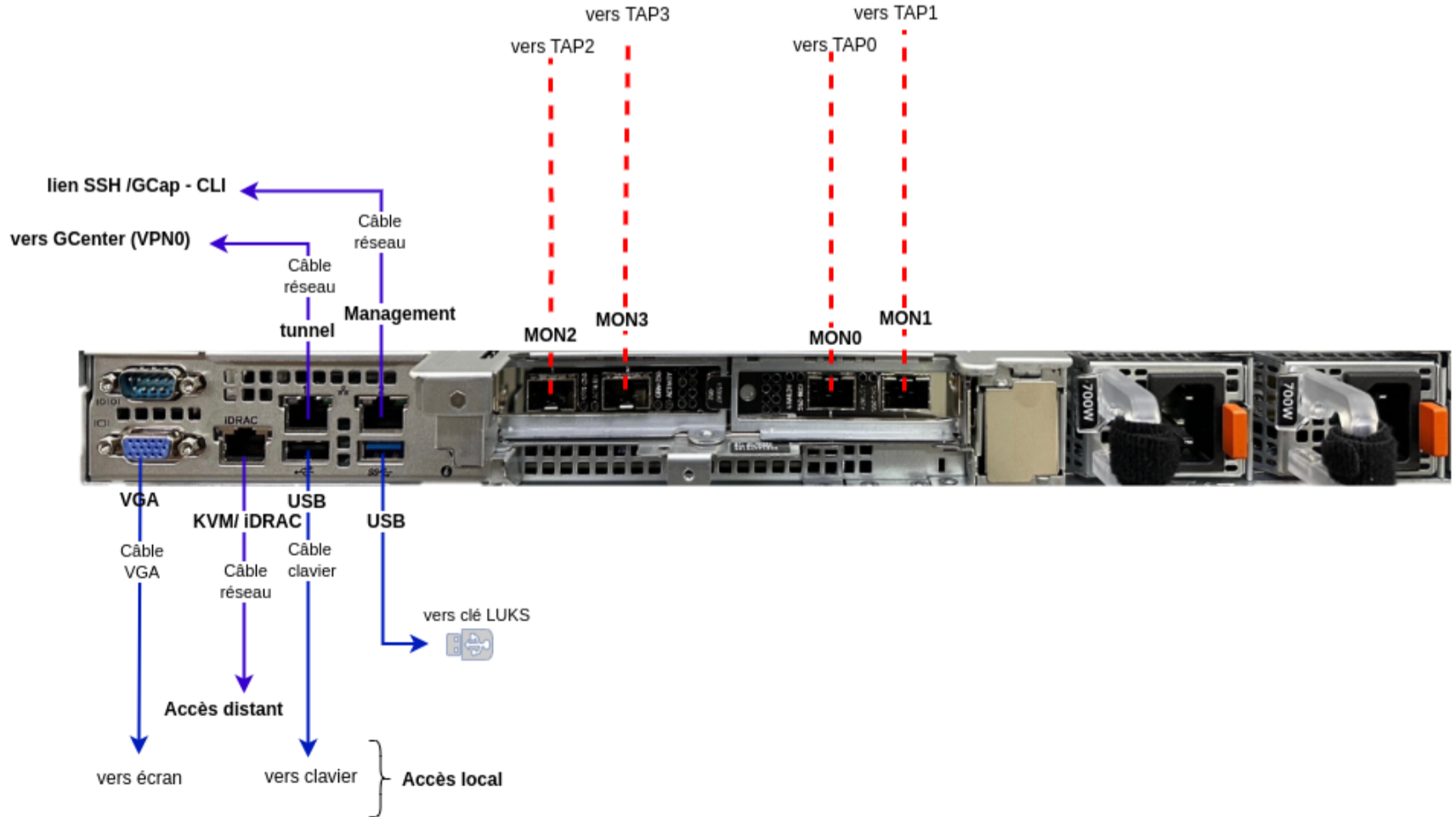
1.3.2.2 Exemple d'un serveur GCenter DELL R360



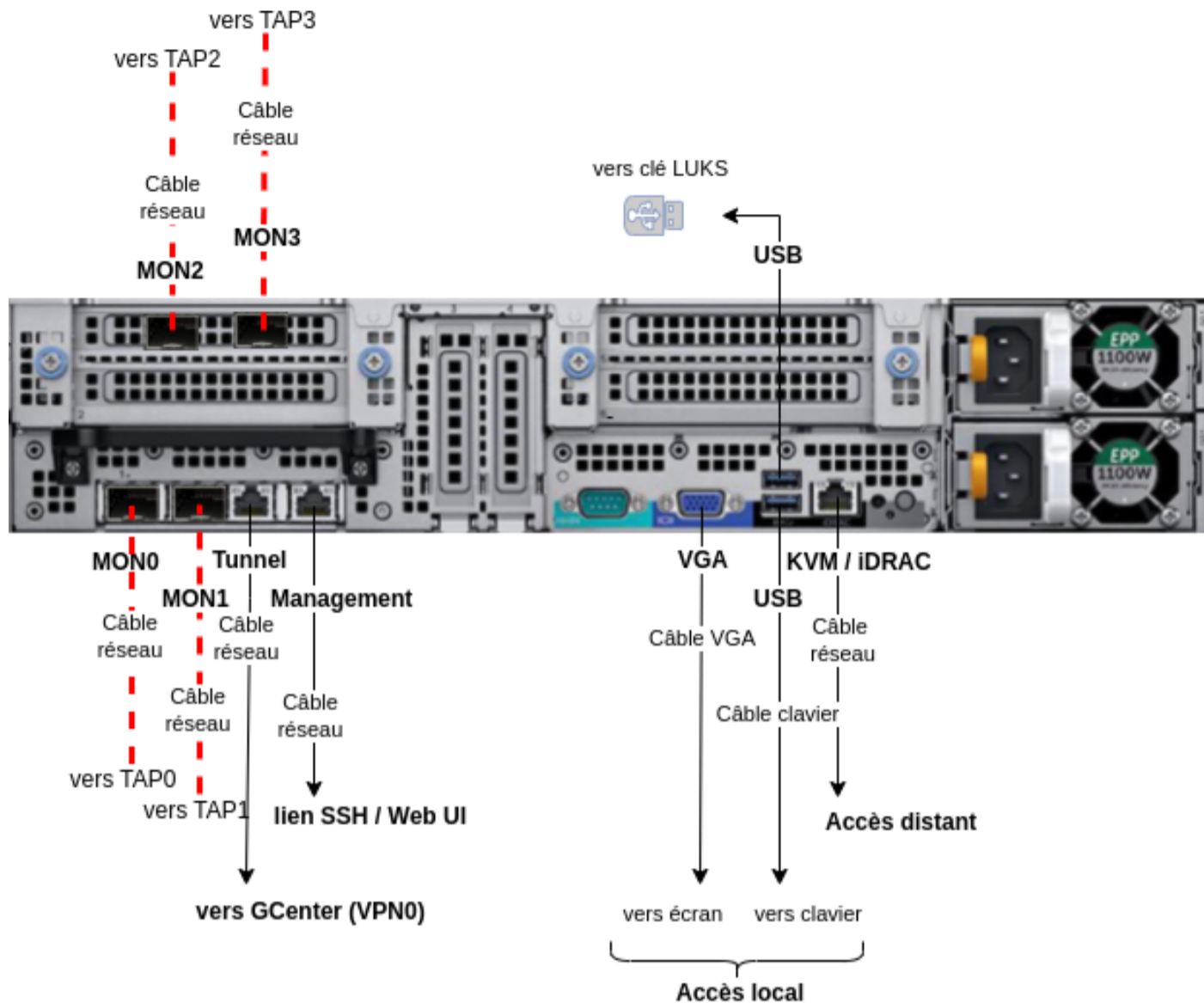
1.3.2.3 Exemple d'un serveur GCenter DELL R640



1.3.2.4 Exemple d'un serveur GCenter DELL R660



1.3.2.5 Exemple d'un serveur GCenter DELL R840



1.3.2.6 Descriptif

Entrées / sorties	Utilisation
Connecteurs USB et VGA	Accès direct avec un clavier et un écran Ce mode de connexion est déprécié au profit de KVM/IDRAC/XCC et ne doit être utilisé qu'en dernier recours
Connecteur USB Connecteur RJ-45 `KVM/ IDRAC`	Branchements de la clé USB permettant le déchiffrement des disques (standard Linux Unified Key Setup) Accès distant à l'interface de gestion et de configuration du serveur
Connecteur RJ-45	Dans la configuration double interface : utilisée pour les rôles Management et tunnel Dans la configuration de l'interface unique : utilisé pour le rôle Management uniquement
Connecteur RJ-45	Dans la configuration double interface : utilisée pour l'interface VPN dédiée du rôle tunnel Dans la configuration de l'interface unique : non utilisé
Deux alimentations électriques	Redondance des alimentations électriques du serveur
Connecteurs SFP, SFP+, RJ-45 (`MON1`, `MON0`, `MON3`, `MON2`)	interfaces de capture reçoivent les flux issus des TAPs

La sonde de détection GCap possède :

- deux connecteurs réseau (RJ-45...) `management` et `tunnel`

- des connecteurs réseau (RJ-45 ou SFP..) pour la surveillance `mon0` (rôle `capture`)
- deux alimentations électriques

1.3.2.7 Utilisation des connecteurs USB et VGA

Le branchement d'un clavier et d'un écran permet l'accès direct à l'interface console du serveur.

Important :

Ce mode est obsolète.

Il ne doit être utilisé qu'à l'installation initiale et pour du diagnostic avancé.

1.3.2.8 Accès à l'interface de gestion et de configuration du serveur

L'accès à cette interface de gestion se fait en HTTPS :

- sur un serveur Dell, ce connecteur est appelé **iDRAC** et est noté sur le schéma **KVM/IDRAC GCap**
- sur un serveur Lenovo, ce connecteur est appelé **TSM** : ce connecteur est identifiable grâce au symbole d'une clé anglaise présent en dessous

1.3.2.9 Interfaces réseau management et tunnel (`gcp0`)

Important :

Le concept de rôle est introduit dans la version 2.5.4.0.

Ces interfaces ont les rôles suivants :

- rôle 1 : appelé `tunnel`, communication sécurisée entre la sonde et le GCenter au travers d'un tunnel IPSEC afin de :
 - remonter des informations (fichiers, alertes, metadata...), issues de l'analyse des flux surveillés
 - remonter des informations sur l'état de santé de la sonde au GCenter
 - piloter la sonde (règles d'analyses, signatures, etc)
- rôle 2 : appelé `management`, administration distante au travers du protocole SSH avec l'accès :
 - à la CLI de la sonde
 - au menu graphique d'installation/configuration (déprécié)

En **configuration mono-interface**, ces rôles sont portées uniquement par un de ces interfaces.

En **configuration double-interface**, ces rôles sont attribués à l'interface (de préférence, les deux interfaces réseau gigabit Ethernet intégrées).

1.3.2.9.1 Configuration des interfaces réseau `management` et `tunnel`

Pour plus d'informations sur ces interfaces et leur configuration, voir [Présentation de la gestion des interfaces ‘Management’ et ‘Tunnel’](#).

1.3.2.10 Interfaces de capture

Ces interfaces reçoivent :

- les flux issus des TAPs sur les interfaces indiquées (`mon0` à `monx`) appelés `capture`
- le flux venant de fichiers préalablement enregistrés (fichiers pcap) sur un interface dédié `monvirt`

Note :

Le nombre d'interfaces de capture est variable en fonction des spécificités de chaque modèle.

1.3.2.10.1 Activation des interfaces de capture `monx`

Pour plus d'informations, se référer au paragraphe [Présentation de la gestion des interfaces de capture](#).

1.3.2.10.2 Agrégation des interfaces de capture `monx`

Pour plus d'informations, se référer à [*Interfaces de capture 'monx' entre TAP et GCap : possibilité d'agrégation.*](#)

1.3.3 Raccordement électrique

La sonde possède deux alimentations électriques qui ont chacune la puissance nécessaire au bon fonctionnement de l'équipement.
Il est fortement recommandé de raccorder chaque alimentation sur une arrivée électrique distincte.

1.3.4 Connecteur USB et clé LUKS

Lors de l'installation, le contenu des disques (hors /boot) est chiffré grâce au standard LUKS.

Lors de ce processus, une clé de chiffrement unique est générée et placée sur la clé USB connectée à la sonde.

Il est fortement recommandé de faire une copie de cette clé car, en cas de défaillance, les données présentes sur les disques ne seront plus accessibles.

Une fois le système démarré, la clé USB doit être retirée et placée dans un endroit sûr (ex : coffre-fort).

1.4 Présentation du GCenter

Le GCenter est le composant de la solution qui fonctionne conjointement avec la sonde de détection GCap.

Il a pour fonctions principales :

- le pilotage de la sonde GCap (gestion des règles d'analyse, des signatures, supervision de l'état de santé...)
- l'analyse approfondie des fichiers remontés par la sonde
- l'administration de la solution
- l'affichage du résultat des différentes analyses dans différents tableaux de bord
- le stockage long-terme des données
- l'export des données dans des solutions tierces de type SIEM (Security Information and Event Management)

Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter.

1.5 Présentation de Reflex

Reflex est la solution d'automatisation des réponses aux événements de cybersécurité proposée par Gatewatcher.

Il interagit avec tous les équipements de sécurité des systèmes d'information avant d'exécuter des processus automatisés pour traiter ces événements.

Ces processus automatisés sont appelés playbooks dans Reflex.

Un playbook est une collection de séquences prédefinies et organisées d'actions ou de processus à utiliser pour mettre en œuvre et/ou optimiser les opérations de réponse aux incidents de sécurité.

Les solutions de sécurité auxquelles Reflex se connecte peuvent être, par exemple, la gestion des informations de sécurité et des événements (SIEM), les outils de sécurité réseau, les données provenant de solutions de renseignement sur les menaces, etc.

Pour chaque application tierce sur le marché à laquelle Reflex doit se connecter, un package est attribué.

Par exemple, le progiciel Gatewatcher-NDR permet :

- de connecter Reflex à l'application GCenter de la solution AionIQ Gatewatcher
 - de récupérer les données d'événements, les enrichir ou collecter des alertes et y répondre
-

1.6 Interconnexion entre équipements

1.6.1 Rappel des connexions du GCap

Suivant le moment et la configuration choisie et en regardant par l'arrière de gauche à droite, le GCap est connecté via :

- une prise réseau pour connexion d'un KVM / iDRAC
- un connecteur USB et VGA pour le branchement d'un clavier et d'un écran
- les interfaces de capture `mon0`, `mon1`, `mon2`, `monx` pour la connexion des TAPs
- les interfaces réseau affectées aux rôles

Suivant la configuration choisie (mono-interface ou double-interface), il est possible d'utiliser ces interfaces réseau pour la connexion vers le GCenter.

- les connecteurs des alimentations électriques du GCap

Pour plus d'information sur la description des connexions, voir [Description des entrées / sorties du GCap](#).

Note :

Ne pas oublier de connecter la clé LUKS de déchiffrement sur le port USB.

1.6.2 Interfaces de capture `monx` entre TAP et GCap : possibilité d'agrégation

La sonde GCap doit lire dans un seul flux, le flux réseau qui a été capturé dans les deux sens :

- un lien montant
- un lien descendant

Pour cela, il faut agréger les flux de chacun des liens en un seul flux.

Pour cela, il y a deux solutions :

- soit les flux ont été capturés et agrégés par un TAP agrégateur
- soit les flux ont été capturés mais non agrégés par un TAP non agrégateur

1.6.2.1 Mode de capture avec un TAP agrégateur

Dans ce cas, le GCap récupère le flux agrégé par le TAP sur une seule interface de capture *monx*.

Cette solution est préférable car c'est celle qui nécessite le moins de ressources du GCap à flux identique.

1.6.2.2 Mode de capture avec un TAP non agrégateur : mode GCap avec agrégation ("cluster")

Cette fonctionnalité est nécessaire si le TAP présent dans l'architecture n'assure pas la fonctionnalité d'agrégation d'interfaces.

Un **TAP qualifié** correspond à minima à un TAP dit passif ou non intelligent (simple).

C'est-à-dire qu'il ne nécessite pas d'alimentation propre et n'interagit pas activement avec les autres composants.

La plupart des TAP passifs n'ont pas de configuration embarquée.

1.6.2.2.1 Branchement entre TAP et GCap

Contrairement aux interfaces réseau dont le trafic est à la fois TX (émission) et RX (réception), les interfaces de capture sont unidirectionnelles et donc ne peuvent que recevoir du flux d'où le branchement suivant.

Chaque lien fibre physique gère deux liens :

- un lien montant, c'est-à-dire un lien TX
- un lien descendant, c'est-à-dire un lien RX

Le TAP (sans agrégation) est connecté au réseau via deux liens physiques appelés *commutateur X* et *commutateur Y*.

Le lien *commutateur X* relie le commutateur et le TAP entrée **X** et permet de dupliquer la moitié du flux réseau.

Le lien TX est :

- connecté sur **IN** du connecteur **X**
- le flux du lien TX est copié vers **OUT** du connecteur **Y** : celui-ci est connecté au lien RX du lien physique *commutateur Y*
- le flux du lien TX est aussi copié vers le lien **Xout** qui est envoyé vers le port d'entrée du GCap (lien **IN** du port *mon1*)

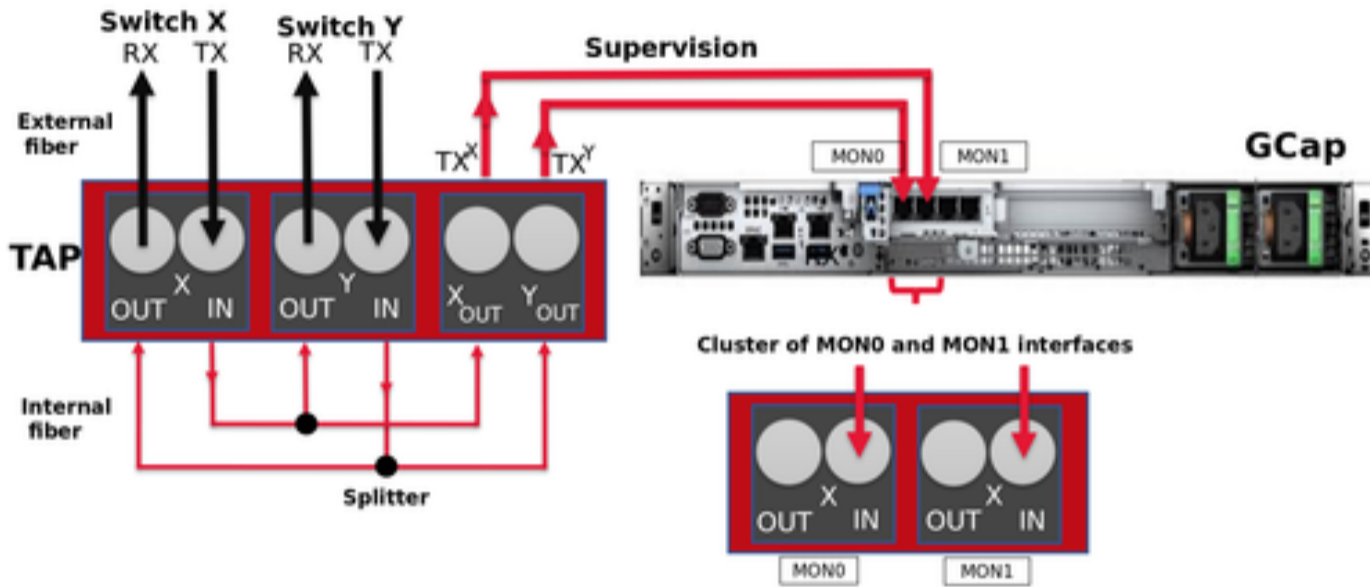
Le lien *commutateur Y* relie le commutateur et le TAP entrée **Y** et permet de dupliquer l'autre moitié du flux réseau.

Le lien TX est :

- connecté sur **IN** du connecteur **Y**
- le flux du lien TX est copié vers **OUT** du connecteur **X** : celui-ci est connecté au lien RX du lien physique *commutateur X*
- le flux du lien TX est aussi copié vers le lien **Yout** qui est envoyé vers le port d'entrée du GCap (lien **IN** du port *mon0*)

1.6.2.2.2 Agrégation d'interfaces (ou mise en cluster)

En définissant une agrégation de deux interfaces, le GCap agrège ces deux flux en un seul et permet donc d'avoir une interprétation de flux correct. Si le GCap possède cette fonctionnalité, ceci n'est pas neutre en terme de ressources allouées à ce traitement et donc la configuration avec un TAP agrégateur doit être privilégiée.



1.6.2.3 Utiliser et configurer l'agrégation d'interfaces

Pour mettre en œuvre l'agrégation d'interfaces, voir [Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture](#).

1.6.3 Transfert de règles entre GCenter et GCap : single-tenant vs multi-tenant

Pour plus d'informations, voir [Interfaces de capture : single-tenant vs multi-tenant](#).

Chapitre 2

Fonctionnement

2.1 Le GCap

2.1.1 Les fonctions du GCap

Les fonctions du GCap sont les suivantes :

- la connexion au TAP et la récupération des paquets dupliqués du flux réseau vu par le TAP
 - la reconstitution des fichiers à partir des paquets correspondants à l'aide d'un moteur de détection (appelé aussi Sigflow)
 - la détection d'intrusions (vulnérabilités...) est effectuée par plusieurs moteurs de détection :
 - le premier est le moteur Sigflow. Il est situé dans le GCap
 - les suivants sont localisés dans le GCenter.
- Ils récupèrent le flux réseau envoyé par le GCap pour effectuer cette analyse :
- Shellcode et Malicious Powershell Detect
 - Malcore et Retroanalyzer
 - Beacon Detect
 - Dga Detect
 - Ransomware Detect
 - Retrohunt (optionnel)
 - Active CTI (optionnel)
- la transmission des fichiers, codes, événements vers le GCenter
 - la communication entre GCap et GCenter (y compris la réception des fichiers de configuration, rulesets, etc.)

2.1.2 Le moteur Sigflow

Sigflow réalise donc :

- la récupération de flux réseau entrant dans le GCap via les interfaces de capture `monx`
- la détection d'intrusions, l'analyse statistique des flux réseau pour réduire le nombre de faux positifs et repérer d'éventuelles malformations protocolaires, des tentatives d'injection SQL, etc.
- la création d'alertes ou de fichiers de journalisation

L'utilisation de règles permet au moteur Sigflow de définir ce qu'il faut surveiller et donc de remonter des alertes.

Pour plus d'informations, voir le tableau [Gérer le moteur de détection](#).

2.1.2.1 Filtrage du flux capturé

Certaines parties du flux capturé ne peuvent être détectées, ni reconstruites : par exemple, les flux cryptés.

Si rien n'est fait, le système va monopoliser des ressources pour aboutir à un résultat connu par avance.

Pour éviter cela, il est possible de créer des règles pour filtrer le flux à capturer.

Note :

La visualisation des règles se fait localement ([show advanced-configuration packet-filtering](#))

Le filtrage des paquets doit être configuré dans le menu `GCaps profiles` du GCenter.

2.1.3 Compteurs de l'activité du GCap

Afin de pouvoir visualiser ces informations, la commande `show eve-stats` permet de visualiser les compteurs suivants :

- le compteur `Alerts` - Nombre d'alertes Sigflow trouvées
- les compteurs `Files` - Fichiers extraits par Sigflow
- les compteurs `Codebreaker samples` - Fichiers analysés par Codebreaker
- les compteurs `Protocols` - Listes des protocoles vus par Sigflow
- les compteurs `Detection Engine Stats` - Statistiques de Sigflow (*monitoring-engine*)

Pour plus d'informations, se référer au tableau [Surveiller le GCap](#).

2.2 Configuration d'un GCap

2.2.1 Configuration d'un GCap et de son moteur Sigflow

Pour que le flux capturé soit analysé, les étapes suivantes doivent être réalisées :

- synchroniser la date et heure du GCap sur le GCenter : voir [Présentation de la gestion de la date et heure](#)
- gérer les interfaces Tunnel et Management : voir [Présentation de la gestion des interfaces 'Management' et 'Tunnel'](#)
- gérer les interfaces de capture : voir [Présentation de la gestion des interfaces de capture](#)
- gérer la configuration single-tenant vs multi-tenant des interfaces `monx` : voir [Interfaces de capture : single-tenant vs multi-tenant](#)
- gérer l'agrégation d'interfaces de capture : voir [Interfaces de capture : agrégation](#)
- appairage du GCap avec le GCenter

Un GCap doit obligatoirement être appairé à un GCenter.

L'échange de données ne commence que lorsque le tunnel VPN (IPsec) est établi entre les deux équipements.

- activation du moteur de détection Sigflow (par défaut, il est désactivé).

2.2.2 Présentation de la gestion de la date et heure

Lors de la première connexion, la date et heure du GCap et du GCenter doivent être identiques afin d'établir le tunnel IPsec.

2.2.2.1 Commandes dans la CLI

L'affichage de la date et heure courante se fait grâce à la commande `show datetime` dans la CLI.

La modification de la date et heure courante se fait grâce à la commande `set datetime` dans la CLI.

2.2.2.2 Procédures dans les cas d'utilisation

Pour la mise en œuvre, voir [Procédure pour modifier la date et heure du GCap](#).

Par la suite, la date et l'heure du GCap sont synchronisées sur celles du GCenter après établissement du tunnel IPsec.

2.2.3 Présentation de la gestion des interfaces 'Management' et 'Tunnel'

Important :

Le concept de rôle est introduit dans la version 2.5.4.0.

Ces interfaces ont les rôles suivants :

- rôle 1 : appelé `tunnel`, représente la communication sécurisée entre la sonde et le GCenter au travers d'un tunnel IPSEC afin de :
 - remonter des informations (fichiers, alertes, metadata...), issues de l'analyse des flux surveillés
 - remonter des informations sur l'état de santé de la sonde au GCenter
 - piloter la sonde (règles d'analyses, signatures, etc)
- rôle 2 : appelé `management`, représente l'administration distante au travers du protocole SSH avec l'accès :
 - à la CLI de la sonde
 - au menu graphique d'installation/configuration (obsolète)

2.2.3.1 Commandes dans la CLI

La gestion des interfaces réseau se fait à l'aide de commandes de la CLI dont la liste est donnée dans le tableau [Résumé des commandes par thème et par niveau](#).

2.2.3.2 Visualisation ou configuration

Pour visualiser ou configurer les interfaces réseau, se reporter à la [Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces 'Tunnel' et 'Management'](#).

2.2.3.2.1 Configuration mono-interface.

En **configuration mono-interface**, le rôle 1 et le rôle 2 sont assignés à une interface réseau.

Pour basculer de la configuration double-interface à la configuration mono-interface, voir [Procédure pour basculer vers la configuration mono-interface](#).

2.2.3.2.2 Configuration double-interface

Les rôles `Management` et `Tunnel` sont répartis sur deux interfaces réseau.

Important :

Cette configuration double-interface est obligatoire lorsque l'on utilise le **mode LPM** sur le GCenter.

Le but de ce cas de figure est de faire en sorte que le flux de management et le flux d'interconnexion entre le GCap et le GCenter soient isolés l'un de l'autre.

Note :

Depuis la version 2.5.4.0, vous pouvez attribuer un rôle au réseau de votre choix.

Nous recommandons l'utilisation d'interfaces gigabit intégrées.

Pour basculer de la configuration mono-interface à la configuration double-interface, voir [Procédure pour basculer vers la configuration double-interface](#).

2.2.4 Présentation de la gestion des interfaces de capture

Important :

Les concepts de rôle et de label ont été introduits dans la version 2.5.4.0.

Les interfaces de capture sur le GCap assurent le rôle de `capture` et sont, par défaut, au nombre de quatre. Ces interfaces reçoivent les flux issus des TAPs sur les interfaces labellisées :

- `mon0` pour le premier TAP
- `mon1` pour le deuxième TAP
- `mon2` pour le troisième TAP
- `mon3` pour le quatrième TAP

Pour plus d'informations concernant les interfaces de capture, se référer au paragraphe [Interfaces de capture](#).

Note :

Le nombre d'interfaces de capture est variable en fonction des spécificités de chaque modèle.

Dans certains cas particuliers, il est possible d'utiliser des GCap possédant huit interfaces au lieu de quatre.

De plus, il existe aussi un interface de capture virtuelle labellisée `monvirt`, qui permet le rejet de fichier `*.pcap` directement sur le GCap. Afin que le GCap puisse capturer du flux, il est nécessaire de procéder à l'activation d'une ou plusieurs interfaces.

2.2.4.1 Commandes dans la CLI

La gestion des interfaces de capture se fait à l'aide de commandes de la CLI dont la liste est donnée dans le tableau [Résumé des commandes par thème et par niveau](#).

2.2.4.2 Procédures dans les cas d'utilisation

Pour visualiser ou configurer les interfaces de capture, voir [Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture 'monx'](#).

2.2.5 Interfaces de capture : single-tenant vs multi-tenant

2.2.5.1 Moteur de détection du GCap et règles

SIGFLOW est le nom du moteur de détection du GCap configuré :

- par un ensemble de règles (RULESET) défini sur le GCenter
- par des règles définies localement et donc non connues du GCenter

Ces règles doivent décrire les caractéristiques des attaques qui devront être détectées mais doivent également être optimisées pour réduire les faux positifs.

L'ensemble de règles est composé de signatures regroupées par catégories qui ont été fournies par des sources.

Cette composition est effectuée par l'administrateur sur le GCenter et donc peut être configurée de façon différente en fonction du nombre de GCap et de leurs spécificités.

2.2.5.2 Commandes dans la CLI

La possibilité de visualiser / créer des règles locales est faite différemment suivant la configuration.

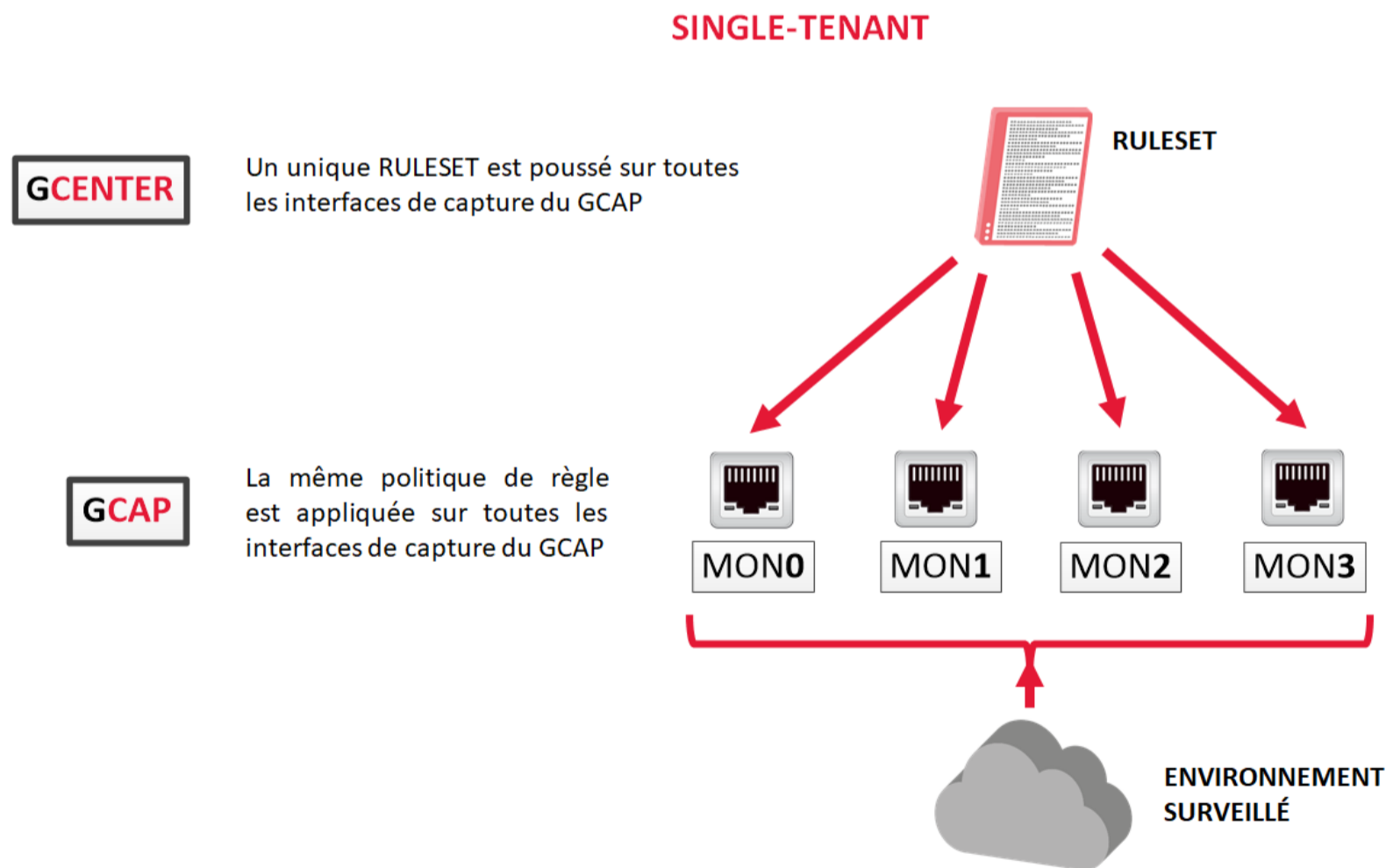
Pour avoir plus d'informations sur les règles, voir le tableau Gérer le moteur de détection dans la partie [Résumé des commandes par thème et par niveau](#).

2.2.5.3 Transfert de l'ensemble de règles en mode single-tenant

2.2.5.3.1 Principe du single-tenant

Une fois défini sur le GCenter, un seul ensemble de règles (RULESET) est envoyé au moteur de détection du GCap.

Le moteur de détection du GCap applique cet ensemble de règles à toutes les interfaces de capture : c'est la configuration single-tenant.



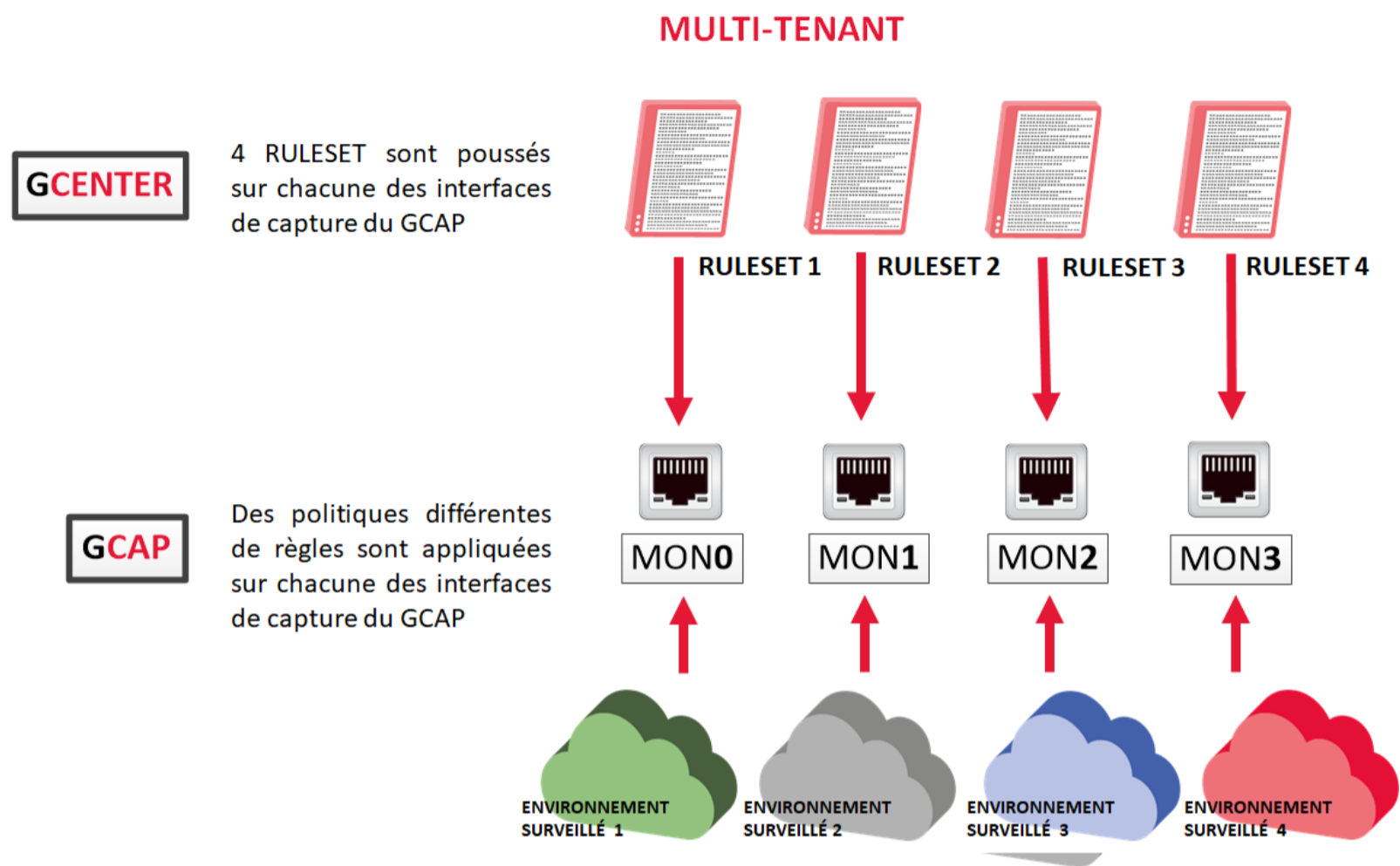
2.2.5.3.2 Configuration du mode single-tenant

Dans l'interface Web du GCenter, dans la partie `SIGFLOW - GCaps Profiles > Detection rulesets`, l'option par défaut est le single-tenant.

2.2.5.4 Transfert de l'ensemble de règles SIGFLOW en mode multi-tenant

2.2.5.4.1 Principe du multi-tenant

Une fois défini sur le GCenter, il est possible de définir un ensemble de règles SIGFLOW différent pour chacune des interfaces de capture. Ensuite, chacun de ces ensembles de règles sera appliqué à son interface de capture : c'est la configuration **multi-tenant**.



À l'inverse du single-tenant, le multi-tenant va permettre d'optimiser les ressources et les coûts tout en simplifiant le processus de gestion des règles de détection par environnement.

La flexibilité de l'architecture permet d'affiner efficacement les règles de détection, d'isoler plus facilement les menaces et de personnaliser la capture.

2.2.5.4.2 Configuration du mode multi-tenant

Dans l'interface Web du GCenter, dans la partie `SIGFLOW - GCaps Profiles > Detection rulesets`, l'option par défaut est le single-tenant. Il est aussi possible de choisir deux autres options :

- *Multi-tenant by interfaces* ou
- *Multi-tenant by VLAN*

Dans le cas où une de ces options est sélectionnée, cela offre la possibilité d'attribuer des rulesets SIGFLOW différents pour :

- chacune des interfaces du GCap ou
- pour les différents VLAN ...

... et ainsi avoir une supervision différente sur des réseaux différents.

Une optimisation des règles SIGFLOW au préalable est fortement conseillée avant de choisir cette option de configuration.

Les règles doivent en effet être adaptées à l'environnement surveillé.

Cette version du GCap permet d'être compatible avec le GCenter.

2.2.6 Interfaces de capture : agrégation

2.2.6.1 Principe de l'agrégation (“cluster”)

Pour plus d'information, se référer à [Interfaces de capture ‘monx’ entre TAP et GCap : possibilité d'agrégation.](#)

2.2.6.2 Commandes dans la CLI

L'affichage de l'agrégation courante se fait grâce à la commande [show interfaces](#).

La configuration de l'agrégation se fait grâce à la commande [set interfaces](#).

2.2.6.3 Procédures dans les cas d'utilisation

Pour la mise en œuvre, voir [Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture.](#)

2.2.6.4 Configuration de l'agrégation

La création de l'agrégation se fait via l'invite de commande (CLI) du GCap.

2.2.6.5 Impact sur les autres fonctionnalités

La fonctionnalité de mise en agrégation des interfaces de capture sur le GCap a pour conséquence de dégrader la MTU (Maximum Transmission Unit) : la taille maximale d'un paquet pouvant être transmis en une seule fois sans fragmentation.

La MTU en cas d'agrégation prend la valeur la plus grande des interfaces qui la composent.

2.2.7 Moteur de détection Sigflow

Pour que le flux capturé soit analysé, les étapes suivantes doivent être réalisées :

- activer une ou plusieurs interfaces de capture sur le GCap
 - appairer le GCap et le GCenter
 - activer le moteur de détection Sigflow (par défaut, il est désactivé)
-

2.2.7.1 Activation d'une ou plusieurs interfaces de capture sur le GCap

2.2.7.1.1 Commandes dans la CLI

La gestion des interfaces de capture se fait à l'aide de commandes de la CLI dont la liste est donnée dans le tableau [Résumé des commandes par thème et par niveau.](#)

2.2.7.1.2 Procédures dans les cas d'utilisation

Pour visualiser ou configurer les interfaces de capture, voir le tableau [Gérer le réseau.](#)

2.2.7.2 Agrégation des interfaces de capture ‘monx’

Pour plus d'informations sur cette agrégation, se référer à [Interfaces de capture ‘monx’ entre TAP et GCap : possibilité d'agrégation.](#)

Pour plus d'informations sur la configuration de cette agrégation, se référer au paragraphe [Interfaces de capture : agrégation.](#)

2.2.7.3 Appairage du GCap avec le GCenter

Une fois le paramétrage réseau fait, il est nécessaire d'appairer le GCap et le GCenter.

Pour plus d'informations sur l'appairage, voir [Procédure pour appairer un GCap et un GCenter.](#)

2.2.7.4 Activation du moteur d'analyse Sigflow

Par défaut, le moteur d'analyse du GCap est désactivé.

2.2.7.4.1 Vérification de l'état du moteur de détection Sigflow (procédure d'activation)

Il est possible de vérifier l'état du moteur avec la commande `show status`.

2.2.7.4.2 Démarrage du moteur d'analyse Sigflow

Il est indispensable de démarrer le moteur d'analyse Sigflow (moteur de détection).

La capture du flux n'est faite qu'après ce démarrage.

Pour cela :

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande *monitoring-engine start*
2. valider

monitoring-engine start

Le système affiche le message suivant indiquant que le moteur a été démarré.

Starting Detection Engine...
This operation may take a **while**... Please wait.
etection Engine has been successfully started.

Une fois le moteur d'analyse activé, les possibilités de configuration de la sonde GCap changent.

Certaines ne sont plus paramétrables tant que le moteur est actif.

Note :

La commande `eve-stats` du sous-groupe `show` permet d'afficher les statistiques de Sigflow (*monitoring-engine*).

2.2.7.4.3 Période de grâce

La période de grâce est la somme de :

- la durée maximale de démarrage
- la durée maximale d'arrêt

Afin de pouvoir charger les règles du moteur de détection avant de démarrer le moteur, le moteur ne peut démarrer avant un certain temps appelé durée maximale de démarrage ou période de grâce du démarrage (start-timeout).

- La visualisation de la valeur courante se fait via la commande *show monitoring-engine start-timeout*.
- Si le nombre de règles chargées par le moteur de détection est important, alors la durée maximale de démarrage doit être modifiée via la commande *set monitoring-engine start-timeout*.

De la même façon, il existe la durée maximale d'arrêt ou période de grâce lors de l'arrêt du moteur (stop-timeout).

- La visualisation de la valeur courante se fait via la commande *show monitoring-engine stop-timeout*.
- La modification de la valeur courante se fait via la commande *set monitoring-engine stop-timeout*.

2.2.7.5 Désactivation du moteur de détection Sigflow

2.2.7.5.1 Vérification de l'état du moteur de détection Sigflow (procédure de désactivation)

Il est possible de vérifier l'état du moteur avec la commande `show status`.

2.2.7.5.2 Arrêt du moteur de détection Sigflow

De la même façon, l'arrêt s'effectue avec la commande *monitoring-engine stop* :

```
monitoring-engine stop
```

Le système affiche le message suivant indiquant que le moteur a été arrêté.

```
Stopping Detection Engine...
This operation may take a while... Please wait.
Detection Engine has been successfully stopped.
```

2.2.7.6 Mode de compatibilité

Le mode de compatibilité entre le GCap et le GCenter doit être renseigné via la commande [set compatibility-mode](#).

2.2.7.7 MTU

La MTU (Maximum Transfert Unit) de chaque interface de capture du GCap peut être ajustée via la CLI. En effet la taille maximale d'un paquet pouvant être capturé en une seule fois sur une interface est paramétrable.

2.2.7.7.1 Affichage de la valeur courante de la MTU

Il est possible d'afficher la valeur de la MTU avec la commande [show interfaces](#) :

```
(gcap-cli) show interfaces

Label..... Name..... Role..... Capture capability MTU..... Physical Address..... Speed..... Type..... Vendor ID..... Device ID..... PCI bus
mon0..... enp4s0..... capture..... Available..... 1500..... 00:50:56:91:8d:35..... 1Gb..... RJ45..... 0x8086..... 0x10d3..... 04:00.0
tunnel..... enp11s0..... tunnel..... Available..... 1500..... 00:50:56:00:03:01..... 10Gb..... RJ45..... 0x15ad..... 0x07b0..... 0b:00.0
mon1..... enp12s0..... capture..... Available..... 1500..... 00:50:56:91:d4:30..... 1Gb..... RJ45..... 0x8086..... 0x10d3..... 0c:00.0
management..... enp19s0..... management..... Available..... 1500..... 00:50:56:00:03:02..... 10Gb..... RJ45..... 0x15ad..... 0x07b0..... 13:00.0
mon2..... enp20s0..... capture..... Available..... 1500..... 00:50:56:91:c3:e3..... 1Gb..... RJ45..... 0x8086..... 0x10d3..... 14:00.0
|.....|.....|..... enp27s0..... inactive..... Available..... 1500..... 00:50:56:00:03:03..... 1Gb..... RJ45..... 0x8086..... 0x10d3..... 1b:00.0
monvirt..... monvirt..... capture..... Available..... 1500..... N/A..... N/A..... N/A..... N/A..... N/A..... N/A..... N/A
```

L'administrateur peut modifier la valeur en octets de la MTU des interfaces de capture du GCap. Cette valeur doit se trouver entre 1280 et 9000 octets.

Note :

A noter que la fonctionnalité de Filtrage XDP n'est pas supportée lorsque la MTU > 3000.

2.2.7.7.2 Modification de la valeur courante de la MTU

Concernant la modification de la MTU, cela se fait avec la commande [set advanced-configuration mtu](#) suivie des paramètres :

- nom de l'interface, par exemple enp4s0
- valeur, par exemple 1300

Note :

Pour modifier la MTU de l'interface `enp4s0` à 1300 :

- Saisir la commande [set advanced-configuration mtu enp4s0 1300](#)
- valider

```
set advanced-configuration mtu enp4s0 1300
```

Le système affiche les informations de la mise à jour du paramètre.

```
Updating Monitoring Network MTU configuration to:
- enp4s0: 1300
```

2.2.7.8 Reconstruction de fichiers

La reconstruction de fichiers a lieu sur le GCap grâce à son moteur de détection (Sigflow).

Ces fichiers sont reconstruits à certaines conditions paramétrables depuis le GCenter.

Ces conditions sont les suivantes :

- la taille du fichier observé
- le type de fichier observé (basé soit sur l'extension, soit sur le filemagic)

De plus, la reconstruction de fichier n'est possible que sur certains protocoles dont la liste diffère en fonction des différentes versions du GCap.

Voici la liste des protocoles supportés par le GCap :

- HTTP
- SMTP
- SMB

D'autres protocoles sont disponibles depuis le GCenter.

Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter.

Note :

À savoir que les protocoles sur lesquels il est possible de reconstruire dépendent du GCap et non du GCenter.

Si la configuration du GCenter spécifie au GCap de reconstruire un certain type de fichier mais que ce dernier n'en est pas capable, la reconstruction n'aura pas lieu.

Chapitre 3

Caractéristiques

3.1 Caractéristiques mécaniques des GCaps

REFERENCE	DIMENSIONS (H x L x P)	RACKAGE	POIDS (KG)
GCAP1010HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP1020HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP1050HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP1100HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP1200HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP1400HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP2200HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP2600HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP2800HWr2	42,8 x 482 x 808,5 mm	1 U	21,9
GCAP5400HWr2	86,8 x 434 x 836 mm	2 U	36,6
GCAP5600HWr2	86,8 x 434 x 836 mm	2 U	36,6
GCAP5800HWr2	86,8 x 434 x 836 mm	2 U	36,6

3.2 Caractéristiques électriques des GCaps

REFERENCE	STOCKAGE LOCAL	PORTS DE CAPTURE	EXTENSION PORTS DE CAPTURE	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
GCAP1010HWr2	256GB	4 x RJ45	N/A	2 x 750W
GCAP1020HWr2	256GB	4 x RJ45	N/A	2 x 750
GCAP1050HWr2	256GB	4 x RJ45	N/A	2 x 750W
GCAP1100HWr2	2 x 600GB RAID1	1 x SFP	N/A	2 x 750W
GCAP1200HWr2	2 x 600GB RAID1	2 x SFP	N/A	2 x 750W
GCAP1400HWr2	2 x 600GB RAID1	4 x SFP	N/A	2 x 750W
GCAP2200HWr2	4 x 600GB RAID5	4 x SFP	4 x SFP	2 x 750W
GCAP2600HWr2	4 x 600GB RAID5	4 x SFP	4 x SFP	2 x 750W
GCAP2800HWr2	4 x 600GB RAID5	4 x SFP	4 x SFP	2 x 750W
GCAP5400HWr2	8 x 600GB RAID5	4 x SFP+	4 x SFP+	2 x 1100W
GCAP5600HWr2	8 x 600GB RAID5	4 x SFP+	4 x SFP+	2 x 1100W
GCAP5800HWr2	8 x 600GB RAID5	4 x SFP+	4 x SFP+	2 x 1100W

3.3 Caractéristiques fonctionnelles des GCaps

3.3.1 Caractéristiques fonctionnelles

REFERENCE	DEBIT MAX	NOMBRE DE FICHIERS RECONSTRUISTS MAX PAR S	NOMBRE MAX DE SESSIONS	NOMBRE DE NOUVELLES SESSIONS MAX PAR S	EPS MAX
GCAP1010HWr2	10 MBPS	1	1000	20	100
GCAP1020HWr2	20 MBPS	2	2000	50	100
GCAP1050HWr2	50 MBPS	2	5000	100	100
GCAP1100HWr2	100 MBPS	5	20000	1000	200
GCAP1200HWr2	200 MBPS	10	40000	2000	300
GCAP1400HWr2	400 MBPS	10	40000	2000	400
GCAP2200HWr2	1 GBPS	20	150 000	5 000	2000
GCAP2600HWr2	2 GBPS	30	200 000	10 000	3000
GCAP2800HWr2	4 GBPS	30	250 000	20 000	4000
GCAP5400HWr2	10 GBPS	50	500 000	50 000	8000
GCAP5600HWr2	20 GBPS	50	750 000	75 000	8000
GCAP5800HWr2	40 GBPS	50	1 000 000	100 000	8000

3.3.2 Liste des protocoles sélectionnables pour l'analyse

La détection des protocoles comprend deux parties :

- le **parsing** :
 - il permet d'activer la détection des signatures SIGFLOW pour un protocole donné
 - si le parsing est activé pour un protocole alors le flux identifié par une signature lève une alerte
 - si le parsing est désactivé pour un protocole alors aucune alerte n'est levée
- le **logging** :
 - il permet d'activer la génération de métadonnées pour un protocole donné
 - si le logging est activé pour un protocole alors le flux observé génère des métadonnées
 - si le logging est désactivé pour un protocole alors aucune métadonnée n'est générée

Pour chaque interface, il est possible de :

- activer le parsing et le logging
- activer le parsing seulement
- désactiver le parsing et le logging

PROTOCOLE	PARSING	LOGGING
DCE-RPC	supporté	supporté
DHCP	supporté	supporté
DNP3	supporté	supporté
DNS_udp	supporté	supporté
DNS_tcp	supporté	supporté
ENIP	supporté	non supporté
FTP	supporté	supporté
HTTP	supporté	supporté
HTTP2	supporté	supporté
IKEv2	supporté	supporté
IMAP	parsing détection uniquement	non supporté
Kerberos (KRB5)	supporté	supporté
MODBUS	supporté	non supporté
MQTT	supporté	supporté
NETFLOW	non supporté	supporté
NFS	supporté	supporté
NTP	supporté	non supporté
RDP	supporté	supporté
RFB	supporté	supporté
SIP	supporté	supporté
SMB	supporté	supporté
SMTP	supporté	supporté
SNMP	supporté	supporté
SHH	supporté	supporté
TLS	supporté	supporté

Ces options dépendent de la version du GCenter et donc de la compatibilité sélectionnée.

Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter.

3.3.3 Liste des protocoles sélectionnables pour la reconstruction de fichiers

PROTOCOLE	SUPPORTÉ
FTP	supporté
HTTP	supporté
HTTP2	supporté
NFS	supporté
SMB	supporté
SMTP	supporté

Ces options dépendent de la version du GCenter et donc de la compatibilité sélectionnée.

Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter.

Chapitre 4

Les comptes

4.1 Liste des comptes

Les accès distants ou locaux à l'interface d'administration du GCap sont protégés par une authentification.

Trois comptes génériques ont été définis avec des niveaux de droits différents :

Compte...	destiné à un...
gview	opérateur
gviewadm	responsable
setup	administrateur système

4.2 Principes associés

4.2.1 Mode d'authentification

L'authentification d'un utilisateur peut s'effectuer de deux façons différentes :

- identifiant / mot de passe
- clé SSH

Important :

La connexion simultanée de plusieurs comptes n'est pas possible.

4.2.2 Gestion des mots de passe

Le compte courant gère son propre de mot de passe mais potentiellement aussi d'autres comptes.

Le détail est donné dans le tableau ci-après :

Utilisateur	peut modifier le mot de passe		
	setup	gviewadm	gview
setup	X	X	X
gviewadm		X	X
gview			X

La commande *show passwords* permet d'afficher la liste des utilisateurs gérés par le niveau courant.

La commande *set passwords* permet de modifier le mot de passe géré par le niveau courant.

4.2.3 Gestion de la politique des mots de passe

Les mots de passe saisis doivent correspondre à la politique de gestion des mots de passe.

La politique de gestion par défaut est la suivante :

Critère	Valeur par défaut
	2
Nombre de caractères différents pour qu'un mot de passe soit considéré comme différent	
Longueur minimum du mot de passe	12 caractères
Présence d'au moins une minuscule	oui
Présence d'au moins une minuscule	oui
Présence d'au moins une majuscule	oui
Présence d'au moins un chiffre (0 à 9)	oui
Présence d'au moins un symbole (c.à.d ni un chiffre ni une lettre)	oui

Cette politique est :

- visualisable via la commande *show password-policy*
- modifiable via la commande *set password-policy*

4.2.4 Clé SSH

L'authentification des connexions SSH pour administrer le GCap peut s'effectuer via une clé SSH.

L'ensemble des clés SSH autorisées pour un compte et la liste des différents types de chiffrement sont définis via la commande *set ssh-keys*.

Ce mode est à privilégier au couple login/mot de passe.

En effet, il permet de définir une clé par collaborateur, assurant ainsi une traçabilité des connexions et une imputabilité des actions.

4.2.5 Droits associés à chaque compte

Les droits associés à chaque compte sont listés dans la présentation de chaque compte.

4.3 Profil gview

Ce compte correspond à un profil d'opérateur, membre d'un service de détection en charge de l'exploitation du service.
Le détail des fonctions accessibles est donnée dans la section [*Cas d'utilisation du profil gview.*](#)

4.4 Profil gviewadm

Ce compte correspond à un profil d'administrateur, membre du service de détection disposant de droits privilégiés lui permettant d'assurer le bon fonctionnement des dispositifs du service de détection.

Le détail des fonctions accessibles est donnée dans la section [*Cas d'utilisation du profil gviewadm.*](#)

4.5 Profil setup

Ce compte correspond à un profil d'administrateur, membre du service de détection disposant de droits privilégiés lui permettant d'assurer le bon fonctionnement des dispositifs du service de détection.

Le détail des fonctions accessibles est donnée dans la section [*Cas d'utilisation du profil setup.*](#)

Chapitre 5

Cas d'utilisation du profil gview

5.1 Profil du compte gview

Ce compte correspond à un profil d'opérateur, membre d'un service de détection en charge de l'exploitation du service.

Note :

Les commandes présentes dans le compte **gview** sont aussi présentes sur les autres comptes **gviewadm** et **setup**.

5.2 Mot de passe du compte gview

Pour se connecter avec le compte **gview**, le mot de passe par défaut est : default

Note :

Il est nécessaire de modifier le mot de passe dès la première connexion et de le conserver dans un endroit sûr, par exemple, avec les clefs de chiffrement des **GCap**.

Pour plus d'informations sur la gestion des mots de passe, voir [Gestion des mots de passe](#).

Pour plus d'informations sur la politique des mots de passe, voir [Gestion de la politique des mots de passe](#).

5.3 Liste des actions potentielles du compte gview

Avec le compte **gview**, il est possible :

- accéder au GCap et au GCenter

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer au choix la procédure suivante
se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH	1 - Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH
Connexion au GCenter via un navigateur web	1 - Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web

- de configurer le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher la langue du clavier	1 - Afficher : utiliser la commande show keymap
Modifier la langue du clavier	1 - Afficher : utiliser la commande show keymap 2 - Modifier : utiliser la commande set keymap
Activer ou désactiver les couleurs dans l'affichage	1 - Utiliser la commande colour

- de gérer le compte courant

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher la liste des utilisateurs	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i>
Modifier son mot de passe	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i> 2 - Modifier le mot de passe : utiliser la commande <i>set password</i>
Modifier sa clé SSH d'authentification	1 - Utiliser la commande <i>set ssh-keys</i>
Afficher la politique de mot de passe	1 - Utiliser la commande <i>show password-policy</i>

- de gérer le serveur

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Revenir à la racine (gcap cli) si le prompt est ailleurs dans l'arborescence	1 - Utiliser la commande <i>exit</i>
Afficher l'aide sur les commandes	1 - Utiliser la commande <i>help</i>

- de surveiller le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher l'état courant du GCap	1 - Utiliser la commande <i>show status</i>
Afficher les statistiques du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>show eve-stats</i>

Chapitre 6

Cas d'utilisation du profil gviewadm

6.1 Profil du compte gviewadm

Ce compte correspond à un profil d'administrateur, membre du service de détection disposant de droits privilégiés lui permettant d'assurer le bon fonctionnement des dispositifs du service de détection.

Note :

Les commandes présentes dans le compte **gviewadm** sont aussi présentes sur le compte **setup**.

6.2 Mot de passe du compte gviewadm

Pour se connecter avec le compte **gviewadm**, le mot de passe par défaut est : default

Note :

Il est nécessaire de modifier le mot de passe dès la première connexion et de le conserver dans un endroit sûr, par exemple, avec les clefs de chiffrement des **GCap**.

Pour plus d'informations sur la gestion des mots de passe, voir [Gestion des mots de passe](#).

Pour plus d'informations sur la politique des mots de passe, voir [Gestion de la politique des mots de passe](#).

6.3 Liste des actions potentielles du compte gviewadm

Avec le compte **gviewadm**, il est possible :

- accéder au GCap et au GCenter

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer au choix la procédure suivante
Se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH	1 - Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH
Se connecter au GCenter via un navigateur web	1 - Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web

- de configurer le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher la langue du clavier	1 - Afficher : utiliser la commande show keymap
Modifier la langue du clavier	1 - Afficher : utiliser la commande show keymap 2 - Modifier : utiliser la commande set keymap
Activer ou désactiver les couleurs dans l'affichage	1 - Utiliser la commande colour

- de gérer les comptes gviewadm et gview

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher la liste des utilisateurs	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i>
Modifier les mots de passe pour gviewadm et gview	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i> 2 - Modifier le mot de passe : utiliser la commande <i>set passwords</i>
Modifier les clés SSH d'authentification pour gviewadm et gview	1 - Utiliser la commande <i>set ssh-keys</i>
Afficher la politique de mot de passe	1 - Utiliser la commande <i>show password-policy</i>

- de gérer le moteur de détection

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Démarrer le moteur de détection	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine start</i>
Arrêter le moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine stop</i>
Afficher l'état du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine status</i>
Rejouer un fichier pcap de génération de trafic	1 - Utiliser la commande <i>replay</i>

- de gérer le serveur

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Revenir à la racine (gcap cli) si le prompt est ailleurs dans l'arborescence	1 - Utiliser la commande <i>exit</i>
Afficher l'aide sur les commandes	1 - Utiliser la commande <i>help</i>

- de surveiller le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher l'état courant du GCap	1 - Utiliser la commande <i>show status</i>
Afficher les statistiques du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>show eve-stats</i>
Afficher des statistiques et des informations de santé du GCap	1 - Utiliser la commande <i>show health</i>

Chapitre 7

Cas d'utilisation du profil setup

7.1 Profil du compte setup

Ce compte correspond à un profil d'administrateur, membre du service de détection disposant de droits privilégiés lui permettant d'assurer le bon fonctionnement des dispositifs du service de détection.

7.2 Mot de passe du compte setup

Pour se connecter avec le compte **setup**, le mot de passe par défaut est : default

Note :

Il est nécessaire de modifier le mot de passe dès la première connexion et de le conserver dans un endroit sûr, par exemple, avec les clefs de chiffrement des **GCap**.

Pour plus d'informations sur la gestion des mots de passe, voir [Gestion des mots de passe](#).

Pour plus d'informations sur la politique des mots de passe, voir [Gestion de la politique des mots de passe](#).

7.3 Liste des actions potentielles du compte setup

Avec le compte **setup**, il est possible :

- accéder au GCap et au GCenter

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer au choix la procédure suivante
Se connecter au GCap par une connexion directe	1 - Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran
Se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP	1 - Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP (serveur DELL)
Se connecter à distance en SSH en mode redirection du port série	1 - Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série
Se connecter au GCenter via un navigateur web	1 - Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web
Se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH	1 - Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH

- de configurer le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Installer un GCap	1 - <i>Procédure pour configurer le GCap lors de la première connexion</i> 2 - <i>Procédure pour la mise en exploitation d'un GCap</i>
Afficher la langue du clavier Modifier la langue du clavier	1 - Afficher : utiliser la commande <i>show keymap</i> 1 - Afficher : utiliser la commande <i>show keymap</i> 2 - Modifier : utiliser la commande <i>set keymap</i>
Configurer l'interface GCap : (GUI ou CLI)	1 - Afficher : utiliser la commande <i>show network-config</i> 2 - Modifier : utiliser la commande <i>set network-config</i>
Afficher la date et heure Modifier la date et heure	1 - Afficher : utiliser la commande <i>show datetime</i> 1 - Afficher : utiliser la commande <i>show datetime</i> 2 - Modifier : voir la commande <i>set datetime</i> ou <i>Procédure pour modifier la date et heure du GCap</i>
Activer ou désactiver les couleurs dans l'affichage Afficher le mode de compatibilité courant avec le GCenter Modifier le mode de compatibilité avec le GCenter	1 - Utiliser la commande <i>colour</i> 1 - Afficher : utiliser la commande <i>show compatibility-mode</i> 1 - Afficher : utiliser la commande <i>show compatibility-mode</i> 2 - Modifier : utiliser la commande <i>set compatibility-mode</i>
Appairage du GCap avec le GCenter	1 - voir la commande <i>pairing</i> ou <i>Procédure pour appairer un GCap et un GCenter</i>
Désappairer le GCap	1 - Voir la commande <i>unpair</i>

- de gérer les comptes

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher la liste des utilisateurs	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i>
Modifier les mots de passe	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i> 2 - Modifier les mots de passe : utiliser la commande <i>set passwords</i>
Modifier les clés SSH	1 - Utiliser la commande <i>set ssh-keys</i>
Afficher la politique de mot de passe	1 - Utiliser la commande <i>show password-policy</i>
Déverrouiller les comptes bloqués	1 - Utiliser la commande <i>system unlock</i>
Modifier la politique de mot de passe	1 - Utiliser la commande <i>set password-policy</i>
Afficher la politique de protection contre les attaques par force brute	1 - Utiliser la commande <i>show bruteforce-protection</i>
Modifier la politique de protection contre les attaques par force brute	1 - Utiliser la commande <i>set bruteforce-protection</i>
Afficher la durée d'inactivité avant la déconnexion	1 - Utiliser la commande <i>show session-timeout</i>
Modifier la durée d'inactivité avant la déconnexion	1 - Utiliser la commande <i>set session-timeout</i>

- de gérer le moteur de détection

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher les options avancées de la configuration de Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>show monitoring-engine</i>
Appliquer une configuration avancée de Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>set monitoring-engine</i>
Démarrer le moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine start</i>
Arrêter le moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine stop</i>
Afficher l'état du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine status</i>
Rejouer un fichier pcap de génération de trafic	1 - Utiliser la commande <i>replay</i>

- de gérer le réseau

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher les informations des interfaces réseau (capture, `tunnel`, `management`)	1 - Utiliser la commande <i>show interfaces</i>
Modifier la configuration de l'interface `tunnel` ou l'interface `management`	1 - Utiliser la commande <i>set network-config</i>
Gérer les interfaces Tunnel et Management	1 - voir <i>Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces 'Tunnel' et 'Management'</i>
Basculer vers la configuration mono-interface	1 - voir <i>Procédure pour basculer vers la configuration mono-interface</i>
Basculer vers la configuration double-interface	1 - voir <i>Procédure pour basculer vers la configuration double-interface</i>
Modifier le nom du domaine du GCap	1 - Utiliser la commande <i>set network-config</i>
Afficher l'adresse IP du GCenter avec lequel le GCap est appairé	1 - Utiliser la commande <i>show gcenter-ip</i>
Modifier l'adresse IP du GCenter auquel le GCap sera appairé	1 - Utiliser la commande <i>set gcenter-ip</i>
Afficher la valeur de la MTU des interfaces réseau (capture, `tunnel`, `management`)	1 - Utiliser la commande <i>show interfaces</i>
Modifier la valeur de la MTU des interfaces réseau (capture, `tunnel`, `management`)	1 - Utiliser la commande <i>set advanced-configuration mtu</i>
Configurer les interfaces de capture `monx`	1 - Utiliser la commande <i>set interfaces</i>
Gérer les interfaces de capture `monx`	1 - voir <i>Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture 'monx'</i>
Configurer l'agrégation des interfaces de capture `monx`	1 - voir <i>set interfaces</i> ou <i>Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture</i>

- de gérer le serveur

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher l'aide sur les commandes	1 - Utiliser la commande <i>help</i>
Sortir du contexte courant	1 - Utiliser la commande <i>exit</i>
Quitter la session SSH	1 - Utiliser la commande <i>exit</i>
Système : éteindre le GCap	1 - Utiliser la commande <i>system shutdown</i>
Système : redémarrer le GCap	1 - Utiliser la commande <i>system restart</i>

- de surveiller le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher l'état courant du GCap	1 - Utiliser la commande <i>show status</i>
Afficher les statistiques du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>show eve-stats</i>
Afficher les statistiques et des informations de santé	1 - Utiliser la commande <i>show health</i>
Extraire les informations du GCap demandée par le support technique	1 - Utiliser la commande <i>show tech-support</i>

7.4 Comment se connecter au GCap ?

L'accès au GCap peut être fait :

- soit par une connexion directe (se connecter directement au serveur)
Cela est nécessaire lorsque la configuration réseau n'est pas encore effectuée sur le GCap
Pour la mise en œuvre, voir [Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran](#)
- soit par une connexion à distance HTTP (fonction iDRAC pour un serveur Dell)
Cette connexion n'est pas la façon normale d'accéder au GCap mais permet d'accéder au GCap en cas de problèmes
Pour la mise en œuvre, voir [Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP \(serveur DELL\)](#)
- soit par une connexion à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série
Cette connexion n'est pas la façon normale d'accéder au GCap mais permet d'accéder au GCap en cas de problèmes
Pour la mise en œuvre, voir [Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série](#)
- soit par une connexion à distance à la CLI en SSH via une interface avec le rôle `management`
Cette connexion est la façon nominale d'accéder au GCap
Pour plus d'informations, voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#)

Note :

La liste des connecteurs physiques utilisés a été décrite dans la partie PRESENTATION - Généralités.

7.5 Connexion à distance au GCenter

L'accès distant au GCenter se fait soit :

- en SSH pour configurer le GCenter.
Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter.
- via un navigateur web pour pouvoir appairer le GCap.
Pour plus d'informations, voir [Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web.](#)

Chapitre 8

Liste des procédures

8.1 Liste des actions potentielles

8.1.1 Accéder au GCap et au GCenter

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer au choix la procédure suivante
Se connecter au GCap par une connexion directe	1 - <i>Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran</i>
Se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP	1 - <i>Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP (serveur DELL)</i>
Se connecter à distance en SSH en mode redirection du port série	1 - <i>Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série</i>
Se connecter au GCenter via un navigateur web	1 - <i>Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web</i>
Se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH	1 - <i>Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH</i>

8.1.2 Configurer le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Installer un GCap	<p>1 - <i>Procédure pour configurer le GCap lors de la première connexion</i></p> <p>2 - <i>Procédure pour la mise en exploitation d'un GCap</i></p>
Afficher la langue du clavier	1 - Afficher : utiliser la commande <i>show keymap</i>
Modifier la langue du clavier	<p>1 - Afficher : utiliser la commande <i>show keymap</i></p> <p>2 - Modifier : utiliser la commande <i>set keymap</i></p>
Configurer l'interface GCap : (GUI ou CLI)	<p>1 - Afficher : utiliser la commande <i>show network-config</i></p> <p>2 - Modifier : utiliser la commande <i>set network-config</i></p>
Afficher la date et heure	1 - Afficher : utiliser la commande <i>show datetime</i>
Modifier la date et heure	<p>1 - Afficher : utiliser la commande <i>show datetime</i></p> <p>2 - Modifier : voir <i>Procédure pour modifier la date et heure du GCap</i></p>
Activer ou désactiver les couleurs dans l'affichage	1 - Utiliser la commande <i>colour</i>
Mode de compatibilité avec le GCenter	<p>1 - Afficher : utiliser la commande <i>show compatibility-mode</i></p> <p>2 - Modifier : utiliser la commande <i>set compatibility-mode</i></p>
Appairage du GCap avec le GCenter	1 - voir <i>Procédure pour appairer un GCap et un GCenter</i>

8.1.3 Gérer les comptes

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher la liste des utilisateurs	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i>
Modifier les mots de passe	1 - Afficher la liste : utiliser la commande <i>show passwords</i> 2 - Modifier les mots de passe : utiliser la commande <i>set passwords</i>
Modifier les clés SSH	1 - Utiliser la commande <i>set ssh-keys</i>
Afficher la politique de mot de passe	1 - Utiliser la commande <i>show password-policy</i>
Déverrouiller les comptes bloqués	1 - Utiliser la commande <i>system unlock</i>
Modifier la politique de mot de passe	1 - Utiliser la commande <i>set password-policy</i>
Afficher la politique de protection contre les attaques par force brute	1 - Utiliser la commande <i>show bruteforce-protection</i>
Modifier la politique de protection contre les attaques par force brute	1 - Utiliser la commande <i>set bruteforce-protection</i>
Afficher la durée d'inactivité avant la déconnexion	1 - Utiliser la commande <i>show session-timeout</i>
Modifier la durée d'inactivité avant la déconnexion	1 - Utiliser la commande <i>set session-timeout</i>

8.1.4 Gérer le réseau

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Gérer les interfaces Tunnel et Management	1 - voir <i>Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces ‘Tunnel’ et ‘Management’</i>
Afficher l'adresse IP du GCenter	1 - Utiliser la commande <i>show gcenter-ip</i>
Modifier l'adresse IP du GCenter	1 - Utiliser la commande <i>set gcenter-ip</i>
Gérer les interfaces de capture `monx`	1 - voir <i>Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture ‘monx’</i>
Gérer l'agrégation d'interfaces de capture	1 - voir <i>Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture</i>
Basculer vers la configuration mono-interface	1 - voir <i>Procédure pour basculer vers la configuration mono-interface</i>
Basculer vers la configuration double-interface	1 - voir <i>Procédure pour basculer vers la configuration double-interface</i>

8.1.5 Gérer le moteur de détection

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher les options avancées de la configuration de Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>show monitoring-engine</i>
Appliquer une configuration avancée de Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>set monitoring-engine</i>
Démarrer le moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine start</i>
Arrêter le moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine stop</i>
Afficher l'état du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>monitoring-engine status</i>
Rejouer un fichier pcap de génération de trafic	1 - Utiliser la commande <i>replay</i>

8.1.6 Gérer le serveur

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher l'aide sur les commandes	1 - Utiliser la commande <i>help</i>
Sortir du contexte courant	1 - Utiliser la commande <i>exit</i>
Quitter la session SSH	1 - Utiliser la commande <i>exit</i>
Redémarrer le GCap	1 - Utiliser la commande <i>system restart</i>
Eteindre le GCap	1 - Utiliser la commande <i>system shutdown</i>

8.1.7 Surveiller le GCap

Pour effectuer la tâche suivante	Effectuer successivement les procédures suivantes
Afficher l'état courant du GCap	1 - Utiliser la commande <i>show status</i>
Afficher les statistiques du moteur de détection Sigflow	1 - Utiliser la commande <i>show eve-stats</i>
Afficher les statistiques et des informations de santé	1 - Utiliser la commande <i>show health</i>
Extraire les informations du GCap demandée par le support technique	1 - Utiliser la commande <i>show tech-support</i>

8.2 Procédure pour configurer le GCap lors de la première connexion

A - Introduction

La procédure décrite ici indique comment configurer le GCap lors de la première installation.

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- [B - Opérations préliminaires](#)
- [C - Procédure](#)

B - Prérequis

- Utilisateur : setup

B - Opérations préliminaires

1. Vérifier que la clé LUKS soit bien connectée sur le GCap

Note :

S'il n'y a pas de clé LUKS ou si ce n'est pas la bonne, le système d'exploitation ne pourra pas accéder au contenu des disques durs
En cas de problèmes, vérifier :

- que la clé soit bien la bonne (et non celle d'un autre GCap...)
- le bon fonctionnement du port USB : changer de port USB

2. Se connecter sur le GCap

3. Suivant le cas :

- soit se connecter directement au GCap via clavier et écran (voir [Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran](#))
- soit se connecter au GCap via l'iDRAC (voir [Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP \(serveur DELL\)](#))

4. Se connecter en tant que **setup**

Note :

Lors de la première connexion au GCap, une invitation à changer le mot de passe est affichée
Faire attention à la configuration du clavier (version fr ou en)

C - Procédure

1. Gérer les mots de passe (mots de passe, clé SSH, etc.) : voir le tableau [Gérer les comptes](#)
2. Gérer les interfaces réseau avec les rôles 'Tunnel' et 'Management' : voir le tableau [Gérer le réseau](#)
 1. Configurer l'adressage IP
 2. Entrer le nom du GCap et le nom du domaine
 3. Configurer la valeur de la MTU si besoin

Pour ce faire, voir [Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces 'Tunnel' et 'Management'](#)
3. Se connecter au GCap via une connexion distante via un tunnel SSH (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
4. Définir le mode de fonctionnement pour le lien SSH en mono-interface ou double-interface
Pour ce faire, voir [Procédure pour basculer vers la configuration mono-interface](#) ou [Procédure pour basculer vers la configuration double-interface](#)
5. Gérer la date et heure du GCap : voir [Procédure pour modifier la date et heure du GCap](#)
6. Gérer les interfaces de capture : voir le tableau [Gérer le réseau](#)
 1. Activer les interfaces souhaitées
 2. Configurer la valeur de la MTU

Pour ce faire, voir [Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture 'monx'](#)
7. Si besoin, gérer l'agrégation d'interfaces de capture : voir [Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture](#)
8. Appairer le GCap avec le GCenter : voir [Procédure pour appairer un GCap et un GCenter](#)

8.3 Procédure pour la mise en exploitation d'un GCap

A - Introduction

Après avoir configuré le GCap, cette procédure indique comment mettre en exploitation le GCap.

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- *C - Opérations préliminaires*
 - *D - Procédure à effectuer sur le GCap*
 - *E - Procédure à effectuer sur le GCenter*
-

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
-

C - Opérations préliminaires

1. Effectuer la [*Procédure pour configurer le GCap lors de la première connexion*](#)
 2. Activer les interfaces de capture nécessaires (`monx`) : voir [*Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture 'monx'*](#)
-

D - Procédure à effectuer sur le GCap

1. Lancer le moteur de détection : voir tableau [*Gérer le moteur de détection*](#)

Le système affiche l'invite de commande suivante :

```
Monitoring DOWN gcap-name (gcap-cli)
```

L'invite de commande indique l'état du moteur de détection : ici il est arrêté.

2. Saisir la commande

```
monitoring-engine start
```

3. Valider

4. Attendre que le moteur soit lancé

5. Vérifier l'état du moteur de détection

Le système affiche l'invite de commande suivante :

```
[Monitoring UP] gcap-name (gcap-cli)
```

L'invite de commande indique l'état du moteur de détection : ici il est démarré

E - Procédure à effectuer sur le GCenter

1. Appliquer un ruleset au GCap
 2. Activer ou non la détection des shellcodes
 3. Activer ou non la détection des powershells
 4. Configurer les paramètres propres à Sigflow (à savoir Base variables, Net variables et File rules management)
-

8.4 Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran

A - Introduction

Cette connexion n'est pas la façon normale d'accéder au GCap mais est nécessaire lorsque la configuration réseau n'est pas encore effectuée sur le GCap (ou en cas de non connaissance de l'adresse réseau)

La première connexion au GCap peut s'effectuer par une connexion directe (avec clavier et écran)

Aucune configuration spécifique n'est requise, si ce n'est de connaître le nom d'utilisateur et le mot de passe de l'iDRAC.

Note :

L'identifiant et le mot de passe par défaut sont indiqués dans la documentation du fabricant du serveur.

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- *C - Opérations préliminaires*
- *D - Procédure de connexion de l'écran et clavier*
- *E - Procédure pour connaître les paramètres réseau via le BIOS*
- *F - Procédure pour accès à la CLI*

B - Prérequis

- Utilisateur : setup

C - Opérations préliminaires

1. Connecter les câbles d'alimentation du GCap
2. Connecter les câbles réseau du GCap (voir *Description des entrées / sorties du GCap*)

D - Procédure de connexion de l'écran et clavier

1. Connecter l'écran sur le connecteur VGA du GCap
2. Connecter le clavier sur le connecteur USB du GCap
3. Mettre sous tension le serveur

E - Procédure pour connaître les paramètres réseau via le BIOS

1. Appuyer sur **F2** pendant l'auto-test de démarrage (POST)
2. Sur la page `System Setup Main Menu` (menu principal de la configuration du système), cliquer sur `iDRAC Settings` (Paramètres iDRAC)
La page `Paramètres iDRAC` s'affiche
3. Cliquer sur `Réseau`
La page `Réseau` s'affiche
4. Noter les paramètres réseaux dans les paramètres `Network Settings`
5. Après avoir noté la configuration réseau, sortir du BIOS
6. Cliquer successivement sur `Retour`, `Terminer` et `Non`

F - Procédure pour accès à la CLI

L'invite de commande est affichée :

```
gcap-protor login:
```

1. Entrer l'identifiant et le mot de passe correspondant
L'invite de commande est affichée

```
gcap-protor (gcap-cli)
```

Note :

Lors de la première connexion au GCap, une invitation à changer le mot de passe est affichée.

Note :

- Appuyer sur **Tab** pour afficher toutes les commandes disponibles
- Appuyer sur **Entrée** pour afficher toutes les commandes disponibles et une courte explication

Astuce :

- En cas d'erreur de mot de passe, le système de protection va être activé
- Pour visualiser la politique définie sur le GCap, utiliser la commande `show bruteforce-protection`
Après un certain nombre d'échecs, le compte sera verrouillé
- Pour le déverrouiller : soit attendre, soit utiliser la commande `system unlock` à utiliser avec un compte de niveau de privilège supérieur

8.5 Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP (serveur DELL)

A - Introduction

Cette connexion n'est pas la façon normale d'accéder au GCap mais permet d'accéder au GCap en cas de problèmes.

Cette procédure décrit la connexion distante depuis un PC distant en utilisant :

- la connexion réseau connectée sur le port iDRAC du GCap
- un navigateur WEB

Cet accès nécessite :

- la connaissance du nom et mot de passe d'accès à l'iDRAC (accès à l'iDRAC)
- que la configuration réseau ait été faite (adresse IP de l'iDRAC connue)

Depuis la page Web de l'iDRAC, il est possible de :

- visualiser les ressources matériels et leur état et les configurations BIOS
- interagir avec le serveur pour l'allumer, l'éteindre ou le redémarrer
- se connecter en console CLI au GCap

Astuce :

- En cas d'erreur de mot de passe, le système de protection va être activé
- Pour visualiser la politique définie sur le GCap, utiliser la commande `show bruteforce-protection`
Après un certain nombre d'échecs, le compte sera verrouillé
- Pour le déverrouiller : soit attendre, soit utiliser la commande `system unlock` à utiliser avec un compte de niveau de privilège supérieur

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- *C - Opérations préliminaires*
- *D - Procédure*
- *E - Cas particuliers*

B - Prérequis

- Utilisateur : setup

C - Opérations préliminaires

- Effectuer la configuration réseau (adresse IP de l'iDRAC) : si ce n'est pas le cas, voir *Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran* pour se connecter au GCap

D - Procédure

1. Sur le PC distant, ouvrir un navigateur internet
2. Entrer l'adresse IP de l'interface iDRAC du GCap puis valider
La fenêtre `Login` est affichée
3. Entrer les paramètres demandés :
 - `Username` : identifiant
 - `Password` : mot de passe de l'identifiant saisi
 - `Domain` : sélectionner `This IDRAC`
4. Cliquer sur le bouton `Submit`
5. Lancer la console virtuelle (zone `Virtual console Preview`, bouton `Launch`)
A la suite de cette action, une nouvelle page s'ouvre et il sera possible d'interagir avec le GCap
6. Se connecter à la CLI (commande `gcap-cli`)
Après connexion, le message suivant est affiché :

(gcap-cli)

Note :

- Appuyer sur **Tab** pour afficher toutes les commandes disponibles
- Appuyer sur **Entrée** pour afficher toutes les commandes disponibles et une courte explication

E - Cas particuliers

Il est possible d'ouvrir une connexion SSH, d'exécuter une ligne de commande de la CLI puis de fermer cette connexion

Pour cela :

1. Saisir la commande

```
~$ ssh -t setup@x.x.xx.x show status
```

2. valider

Le système :

- ouvre la connexion SSH
- exécute la commande (ici `show status`) puis
- referme la connexion SSH

```
GCAP Name      :  
Version        : z.z.z  
Paired on GCenter : Not paired  
Tunnel status   : Down  
Detection Engine : Up and running  
© Copyright GATEWATCHER 202  
Connection to ... closed.
```

8.6 Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série

A - Introduction

Cette connexion n'est pas la façon normale d'accéder au GCap mais permet d'accéder au GCap en cas de problèmes.

Cette procédure décrit la connexion distante depuis un PC distant en utilisant :

- la connexion réseau connectée sur le port iDRAC du GCap
- un outil de connexion via SSH

Cet accès nécessite :

- la connaissance du nom et mot de passe d'accès à l'iDRAC (accès à l'iDRAC)
- que la configuration réseau ait été faite (adresse IP de l'iDRAC connue)

Depuis l'interface, il est possible de :

- visualiser les messages du système d'exploitation
- se connecter en console CLI au GCap

Astuce :

- En cas d'erreur de mot de passe, le système de protection va être activé
- Pour visualiser la politique définie sur le GCap, utiliser la commande `show bruteforce-protection`
Après un certain nombre d'échecs, le compte sera verrouillé
- Pour le déverrouiller : soit attendre, soit utiliser la commande `system unlock` à utiliser avec un compte de niveau de privilège supérieur

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- *B - Opérations préliminaires*
- *C - Procédure*
- *D - Cas particuliers*

B - Prérequis

- Utilisateur : setup

B - Opérations préliminaires

1. Effectuer la configuration réseau (adresse IP de l'iDRAC)

Si ce n'est pas le cas, voir [Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran](#) pour se connecter au GCap

C - Procédure

1. • Sur le PC distant sous Linux :
 1. ouvrir une invite de commande
 2. Saisir la commande

```
ssh identifiant@adresse_ip
```

Par exemple, `ssh setup@IPADDRESS où

- `setup` est l'identifiant et
 - IPADDRESS est l'adresse IP du port iDRAC du GCap
3. valider la commande
 4. entrer le mot de passe de l'identifiant saisi
 5. appuyer sur `Enter` pour afficher toutes les commandes disponibles et une courte explication
 - Sur un PC sous Windows :
 - 1. ouvrir un logiciel client SSH, type Putty
 - 2. entrer l'adresse IP de l'interface iDRAC du GCap puis valider

2. Saisir la commande

```
racadm>>console com2
```

3. Valider

Le système affiche désormais l'interface graphique de l'apppliance

A la suite de cette action, une nouvelle page s'ouvre et il sera possible d'interagir avec le GCap

4. Se connecter à la CLI.

```
gcap-cli
```

5. Valider

Après connexion, le message suivant est affiché :

```
(gcap-cli)
```

Note :

- Appuyer sur **Tab** pour afficher toutes les commandes disponibles
- Appuyer sur **Entrée** pour afficher toutes les commandes disponibles et une courte explication

D - Cas particuliers

Il est possible d'ouvrir une connexion SSH, d'exécuter une ligne de commande de la CLI puis de fermer cette connexion.

Pour cela :

1. Saisir la commande

```
~$ ssh -t setup@x.x.xx.x show status
```

2. Valider

Le système :

- ouvre la connexion SSH
- exécute la commande (ici `show status`) puis
- referme la connexion SSH

```
GCAP Name      : 
Version        : z.z.z
Paired on GCenter : Not paired
Tunnel status   : Down
Detection Engine : Up and running
© Copyright GATEWATCHER 202
Connection to ... closed.
```

8.7 Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH

A - Introduction

Cette procédure décrit la connexion depuis un PC distant de façon sécurisée en utilisant un tunnel SSH.

L'accès distant à la CLI du GCap se fait via la connexion réseau connectée sur le port :

- avec le rôle `management` (configuration double-interface)
- avec le rôle `management-tunnel` (configuration mono-interface)

Astuce :

- En cas d'erreur de mot de passe, le système de protection va être activé
- Pour visualiser la politique définie sur le GCap, utiliser la commande `show bruteforce-protection`
Après un certain nombre d'échecs, le compte sera verrouillé
- Pour le déverrouiller :
 - soit attendre
 - soit utiliser la commande `system unlock` à utiliser avec un compte de niveau de privilège supérieur

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- *B - Opérations préliminaires*
- *C - Procédure*

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview

B - Opérations préliminaires

1. Effectuer une première connexion sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran](#))
2. Connaître le nom du GCap ou son adresse IP (voir [Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces ‘Tunnel’ et ‘Management’](#))

C - Procédure

- Sur le PC distant sous Linux :
 1. ouvrir une invite de commande
 2. Saisir la commande :

```
ssh identifiant@adresse_ip````
```

Par exemple, `ssh setup@IPADDRESS où

 - `setup` est l'identifiant et
 - `IPADDRESS` est l'adresse IP du port iDRAC du GCap
 3. valider la commande
 4. entrer le mot de passe de l'identifiant saisi
 5. appuyer sur `Enter` pour afficher toutes les commandes disponibles et une courte explication
- Sur un PC sous Windows :
 1. ouvrir un logiciel client SSH, type Putty
 2. entrer l'adresse IP du GCap puis valider

L'invite de commande est affichée.

```
[Monitoring DOWN] GCap name (gcap-cli)
```

Note :

- Appuyer sur `Tab` pour afficher toutes les commandes disponibles
- Appuyer sur `Enter` pour afficher toutes les commandes disponibles et une courte explication

8.8 Procédure pour se connecter au GCenter via un navigateur web

A - Introduction

Cette procédure décrit la connexion depuis un PC distant au GCenter via un navigateur web.

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- *B - Opérations préliminaires*
 - *C - Procédure*
-

B - Opérations préliminaires

1. Connaître le nom du GCenter ou son adresse IP
 2. Se connecter sur un PC connecté sur le réseau du GCap et du GCenter
-

C - Procédure

Sur le PC distant :

1. Ouvrir un navigateur web
2. Entrer l'URL suivant :

- `ssh identifiant@adresse_ip`
- ou `ssh identifiant@FQDN`

Par exemple : `ssh setup@gcenter.domain.com` avec :

- l'identifiant est `setup`
- le FQDN est `gcenter.domain.com`

3. Valider

La fenêtre de connexion du GCenter est affichée

- Entrer l'identifiant
- Entrer le mot de passe
- Valider

L'interface graphique du GCenter est affichée.

Note :

Se référer à la documentation du GCenter

8.9 Procédure pour modifier la date et heure du GCap

A - Introduction

Avant appairage entre GCap et GCenter, il est nécessaire de s'assurer que les deux systèmes soient à la même heure.

Une fois l'appairage fonctionnel, le GCenter fait office de serveur NTP pour le GCap afin que les horloges des équipements soient synchronisés.

Lors de votre première connexion, ces éléments doivent être définis via la commande [show datetime](#) de la CLI.

L'ajustement est nécessaire pour l'établissement du tunnel IPSec.

Il faut que les heures du GCap et du GCenter soient les mêmes à 1 minute près.

Important :

En cas d'écart entre le GCap et le GCenter, c'est l'heure du GCap qu'il faut changer.

Pour effectuer cette procédure, il faut effectuer toutes les étapes décrites dans les parties suivantes :

- [B - Prérequis](#)
- [C - Opérations préliminaires](#)
- [D - Procédure pour visualiser la date et heure sur le GCap et sur le GCenter](#)
- [E - Procédure pour modifier les date et heure du GCap](#)

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - [show datetime](#)
 - [set datetime](#)

C - Opérations préliminaires

1. Se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
2. Se connecter en tant que **setup**

D - Procédure pour visualiser la date et heure sur le GCap et sur le GCenter

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show datetime
```

2. Valider

```
show datetime
Current datetime is 2022-01-26 16:10:44
```

La commande `datetime` du sous-groupe `show` permet d'afficher la date et l'heure du GCap au format `YYYY-MM-DD HH:MM:SS`.

3. Se connecter au GCenter

4. Afficher la date et heure du GCenter et les noter

En cas d'écart entre le GCap et le GCenter, c'est l'heure du GCap qu'il faut changer

Pour ce faire, appliquer la procédure suivante

E - Procédure pour modifier les date et heure du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande [show datetime](#) suivi des paramètres dans l'ordre suivant {YYYY-MM-DDThh :mm :ssZ}

Exemple : set datetime 2022-01-26T16 :00 :00Z

- YYYY indique une année à quatre chiffres de 0000 à 9999
- MM indique un mois à deux chiffres de 01 à 12
- DD indique un jour à deux chiffres du mois 01 au 31
- T indique le début du champ définissant le format de l'heure

- hh indique l'heure à deux chiffres de 00 à 23
- mm indique les minutes à deux chiffres de 00 à 59
- ss indique les secondes à deux chiffres de 00 à 59
- Z indique l'heure UTC (Coordinated Universal Time)

```
set datetime 2022-01-26T16:00:00Z
```

2. Valider

Le système affiche une fenêtre de confirmation

```
Date successfully changed to Wed Jan 26 2022 16:00:00
```

8.10 Procédure pour gérer les paramètres réseau des interfaces 'Tunnel' et 'Management'

A - Introduction

Cette procédure décrit :

- la visualisation des paramètres réseau
- la modification de ces paramètres

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
avoir une vue générale des informations sur toutes les interfaces réseau	<code>show network-config</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>D - Procédure pour afficher la configuration réseau</i>
afficher pour chaque interface : l'adresse MAC, la présence de la porteuse (carrier) la vitesse et le type de connexion	<code>show network-config</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>E - Procédure pour afficher l'état des interfaces réseau du GCap</i>
afficher ou modifier le nom du domaine	<code>show network-config domain</code> ou <code>set network-config domain</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>F - Procédure pour afficher/ modifier le nom du domaine du GCap</i>
afficher ou modifier le nom du système	<code>show network-config hostname</code> ou <code>set network-config hostname</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>G - Procédure pour afficher ou modifier le nom du GCap</i>
afficher ou modifier l'interface utilisée en SSH pour l'administration du GCap et le lien GCap GCenter	<code>show network-config ssh</code> ou <code>set network-config ssh</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>H - Procédure pour afficher ou modifier l'interface utilisée pour gérer le GCap en SSH</i>
afficher ou modifier la valeur MTU des interfaces	<code>show interfaces</code> ou <code>set advanced-configuration mtu</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>I - Procédure pour afficher ou modifier la valeur de la MTU</i>
afficher ou modifier les paramètres TCP/IP des interfaces Management / Tunnel	<code>show network-config gcp0</code>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>J - Procédure pour afficher ou modifier les paramètres TCP/IP d'une interface 'management' et/ou d'une interface 'tunnel'</i>

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - `show network-config`
 - `show interfaces`
 - `show network-config domain`
 - `set network-config domain`
 - `show network-config hostname`
 - `set network-config hostname`
 - `show network-config ssh`
 - `set network-config ssh`
 - `set network-config`
 - `set advanced-configuration mtu`
 - `show network-config management`
 - `set network-config management`
 - `show network-config gcp0`

C - Opérations préliminaires

- Se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
- Arrêter le moteur de détection Sigflow (voir [monitoring-engine](#))

D - Procédure pour afficher la configuration réseau

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show network-config configuration
```

2. Valider

Le système affiche les informations de toutes les interfaces réseau

Dans cette procédure, seules les informations sur les interfaces réseau management et tunnel sont détaillées

Pour les informations sur les interfaces de capture `monx`, voir [Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture 'monx'](#)

Le système affiche les informations suivantes :

- nom du système (**hostname**)
- nom du domaine (**domain_name**)
- détails des paramètres TCP/IP de chaque interface réseau (`management` et `tunnel`)
- activation ou non de l'interface

```
{
  "hostname": "GCap",
  "domain_name": "domain.local",
  "tunnel": {
    "ip_address": "192.168.1.1",
    "mask": "255.255.255.0",
    "default_gateway": "192.168.1.254",
  },
  "management": {
    "ip_address": "192.168.2.1",
    "mask": "255.255.255.0",
    "default_gateway": "192.168.1.254",
  },
}
```

Note :

La configuration dans l'exemple ci-dessus est en double-interface.

E - Procédure pour afficher l'état des interfaces réseau du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider.

Le système affiche l'état des interfaces réseau du GCap.

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
enp4s0		inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
enp12s0		inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0

Pour chaque interface, les informations suivantes sont affichées :

- `Label` : le nom de label de l'interface
- `Name` : le nom de système de l'interface
- `Role` : le rôle assigné à l'interface
- `Capture capability` : si l'interface peut capturer du trafic
- `MTU` : le MTU de l'interface
- `Physical address` : l'adresse MAC de l'interface
- `Speed` : la vitesse de l'interface
- `Type` : le type de câble/sfp connecté au port physique

- `Vendor ID` : l'identifiant du fournisseur de la carte réseau
- `Device ID` : l'ID de la carte réseau
- `PCI bus` : le numéro de bus PCI utilisé par la carte réseau

F - Procédure pour afficher/ modifier le nom du domaine du GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Pour afficher le nom courant :

1. Saisir la commande

```
show network-config domain
```

2. Valider

Le système affiche le nom du domaine

```
Current domain name: gatewatcher.com
```

2. Pour modifier le nom courant :

1. Saisir la commande

```
set network-config domain-name gatewatcher.com
```

2. Valider

```
Setting hostname/domain name to:
```

- Hostname: gcap-int-129-dag
- Domain name: gatewatcher.com

```
Do you want to apply this new configuration? (y/N)
```

3. Appuyer sur la touche <y>

4. Valider

```
Applying configuration...
```

```
Procedure completed with success
```

3. Pour vérifier la modification de la valeur :

1. Saisir la commande suivante

```
show network-config domain
```

2. Valider

Le système affiche le nom du domaine

```
Current domain name: gatewatcher.com
```

G - Procédure pour afficher ou modifier le nom du GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Pour afficher le nom courant :

1. Saisir la commande

```
show network-config hostname
```

2. Valider

Le système affiche l'interface le nom d'hôte du GCap

```
Current hostname: GCap-name
```

2. Pour modifier le nom courant :

1. Saisir la commande

```
set network-config hostname gcap-name
```

2. Valider

```
Setting hostname/domain name to:
```

- Hostname: gcap-name
- Domain name: gatewatcher.com

```
Do you want to apply this new configuration? (y/N)
```

3. Appuyer sur la touche <y>

4. Valider

```
Applying configuration...
Procedure completed with success
```

3. Pour vérifier la modification de la valeur :

1. Entrer la commande suivante

```
show network-config hostname
```

2. Valider Le système affiche le nom d'hôte du GCap.

```
Current hostname: GCap-name
```

H - Procédure pour afficher ou modifier l'interface utilisée pour gérer le GCap en SSH

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour afficher la configuration courante :

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche le rôle des différentes interfaces du GCap (`management` pour une connection en SSH, `tunnel` pour un tunnel IPSec, `management-tunnel` pour les deux)

- Dans le cas de la configuration mono-interface, le système affiche :

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
	enp11s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management-tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

- Dans le cas de la configuration double-interface, le système affiche :

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

2. Pour configurer l'interface `enpXXXX` en SSH et l'interface `enpYYYY` pour IPSec :

1. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enpXXXX management
```

2. Valider

3. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enpYYYY tunnel
```

4. Valider

5. Saisir la commande

Note :

Remplacer dans les commandes suivantes :

- IP par sa valeur
- GATEWAY par sa valeur
- MASK par sa valeur

```
set network-config management ip-address IP gateway GATEWAY mask MASK
```

6. Valider

7. Saisir la commande

```
set network-config tunnel ip-address IP gateway GATEWAY mask MASK
```

8. Valider

3. Pour configurer l'interface `enpXXXX` en SSH et IPSec :

Note :

Aucune autre interface n'est utilisée.

1. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enpXXXX management-tunnel
```

2. Valider
3. Saisir la commande

```
set network-config management ip-address IP gateway GATEWAY mask MASK
```

4. Valider

I - Procédure pour afficher ou modifier la valeur de la MTU

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour afficher la configuration courante des interfaces actives :

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
	enp11s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management-tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

Les valeurs sont affichées pour toutes les interfaces réseau actives.

2. Pour modifier la configuration courante des interfaces actives : par exemple, pour modifier la valeur de la MTU de l'interface `management` :

1. Saisir la commande

```
set advanced-configuration mtu enp19s0 2000
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Updating Network MTU configuration to:
- enp19s0: 2000
```

J - Procédure pour afficher ou modifier les paramètres TCP/IP d'une interface `management` et/ou d'une interface `tunnel`

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour afficher la configuration de l'interface `management` et de l'interface `tunnel` :

1. Saisir la commande

```
show network-config management
```

2. Valider

```
{
  "hostname": "GCap",
  "domain_name": "domain.local",
  "tunnel": {
    "ip_address": "192.168.1.1",
    "mask": "255.255.255.0",
    "default_gateway": "192.168.1.254",
  },
  "management": {
    "ip_address": "192.168.1.1",
    "mask": "255.255.255.0",
    "default_gateway": "192.168.1.254",
  },
}
```

2. Pour modifier la configuration de l'adresse de l'interface `management` :

1. Saisir la commande

```
set network-config management ip-address IP gateway GATEWAY mask MASK conf
```

2. Valider

Le système affiche la configuration de l'interface `management`.

```
Setting interface management to configuration :  
- IP Address:  
- Mask:  
- Gateway:  
Do you want to apply this new configuration? (y/N)
```

3. Appuyer sur la touche <y>
 4. Valider
-

8.11 Procédure pour gérer les paramètres des interfaces de capture `monx`

A - Introduction

Cette procédure décrit :

- la visualisation des paramètres réseau
- la modification de ces paramètres

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
avoir une vue générale des informations sur toutes les interfaces réseau	<i>show network-config</i>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>D - Procédure pour afficher la configuration réseau</i>
afficher la valeur MTU des interfaces	<i>show interfaces</i>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>E - Procédure pour afficher / modifier la valeur de la MTU</i>
modifier la valeur MTU des interfaces	<i>set advanced-configuration mtu</i>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>E - Procédure pour afficher / modifier la valeur de la MTU</i>
afficher les interfaces de capture disponibles	<i>show interfaces</i>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>F - Procédure pour afficher, activer ou désactiver les interfaces de capture</i>
administrer les interfaces de capture disponibles	<i>set interfaces</i>	1 - <i>C - Opérations préliminaires</i> 2 - <i>F - Procédure pour afficher, activer ou désactiver les interfaces de capture</i>

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - *show network-config*
 - *set advanced-configuration mtu*
 - *show interfaces*
 - *set interfaces*

C - Opérations préliminaires

1. Se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
2. Arrêter le moteur de détection Sigflow (voir [monitoring-engine](#))

D - Procédure pour afficher la configuration réseau

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche les informations de toutes les interfaces réseau

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
mon0	enp4s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
mon1	enp12s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
mon2	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
mon27s0	enp27s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:03	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	1b:00.0
monvirt	monvirt	capture	Available	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Note :

Les interfaces `mon0`, `mon1`, `mon2` sont actives (champ : **role**, valeur : **capture**)

L'interface `enp27s0` est inactive (champ : **role**, valeur : **inactive**)

E - Procédure pour afficher / modifier la valeur de la MTU

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

- Pour afficher la configuration courante des interfaces actives :

- Saisir la commande

```
show interfaces
```

- Valider

Le système affiche le résultat

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
mon0	enp4s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
mon1	enp12s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
mon2	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
mon27s0	enp27s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:03	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	1b:00.0
monvirt	monvirt	capture	Available	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Les valeurs sont affichées pour toutes les interfaces réseau actives (champ *MTU*)

- Dans notre exemple, pour modifier la configuration courante des interfaces actives : par exemple pour modifier la valeur de la MTU de l'interface `mon0`

L'invite de commande est affichée

```
(gcap-cli)
```

- Saisir la commande

```
set advanced-configuration mtu mon1 2000
```

- Valider

Le système affiche le résultat

```
Updating Network MTU configuration to:  
- enp4s0: 2000
```

F - Procédure pour afficher, activer ou désactiver les interfaces de capture

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

- Pour afficher les informations sur les interfaces de capture :

- Saisir la commande

```
show interfaces
```

- Valider

Le système affiche les interfaces de capture disponibles

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
mon0	enp4s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
mon1	enp12s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
mon2	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
	enp27s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:03	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	1b:00.0
monvirt	monvirt	capture	Available	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Les informations affichées sont :

- `Label` : le nom de label de l'interface
- `Name` : le nom de système de l'interface
- `Role` : le rôle assigné à l'interface
- `Capture capability` : si l'interface peut capturer du trafic
- `MTU` : le MTU de l'interface
- `Physical address` : l'adresse MAC de l'interface
- `Speed` : la vitesse de l'interface
- `Type` : le type de câble/sfp connecté au port physique
- `Vendor ID` : l'identifiant du fournisseur de la carte réseau
- `Device ID` : l'identifiant de la carte réseau
- `PCI bus` : le numéro de bus PCI utilisé par la carte réseau
- Dans notre exemple, `mon0`, `mon1` et `mon2` sont actifs (champ : **role**, valeur : **capture**).

2. Pour activer une interface (ici enp27s0 par exemple) :

1. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enp27s0 capture
```

2. Valider

3. Ensuite, pour vérifier la nouvelle configuration

```
show interfaces
```

4. Valider

Le système affiche les interfaces de capture disponibles

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
mon0	enp4s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
mon1	enp12s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
mon2	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
mon4	enp27s0	capture	Available	1500	00:50:56:00:03:03	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	1b:00.0
monvirt	monvirt	capture	Available	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

3. Pour désactiver une interface (ici `mon0` par exemple) :

1. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enp27s0 inactive
```

2. Valider

4. Pour modifier le délai de démarrage des interfaces (ici 5s par exemple)

1. Saisir la commande

```
set interfaces delay 5
```

2. Valider

8.12 Procédure pour basculer vers la configuration mono-interface

A - Introduction

En configuration mono-interface, la connexion SSH pour la gestion du GCap et la communication VPN sont gérées par une interface avec le rôle `management-tunnel`.

En configuration double-interface :

- la communication VPN est gérée par une interface avec le rôle `tunnel`
- la connexion SSH pour la gestion du GCap est gérée par une interface avec le rôle `management`

Cette procédure décrit le basculement de la configuration double-interface vers la configuration mono-interface.

Important :

L'utilisateur va perdre la session si la connexion entre le GCap et le PC de l'utilisateur est effectuée à distance en SSH.

Afin d'éviter cette déconnexion, se connecter au GCap :

- soit par une connexion directe (se connecter directement au serveur)
- soit par une connexion à distance HTTP (fonction iDRAC pour un serveur Dell)
- soit par une connexion à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
afficher la configuration courante	<i>show interfaces</i>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - D - Procédure pour afficher la configuration courante
basculer de la configuration double-interface en mono-interface	<i>unpair</i> <i>set network-config</i> <i>set network-config</i>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - E - Procédure pour basculer de la configuration double-interface en mono-interface

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - *show interfaces*
 - *set network-config*
 - *set network-config*
 - *unpair*

C - Opérations préliminaires

- Suivant le cas, voir :
 - la [Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran](#)
 - la [Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP \(serveur DELL\)](#)
 - la [Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série](#)
- Arrêter le moteur de détection Sigflow (voir [monitoring-engine](#)).

D - Procédure pour afficher la configuration courante

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour afficher la configuration de l'interface `management` et de l'interface `tunnel` :
 1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche la configuration des interfaces `management` et `tunnel`

- Configuration mono-interface

Les connexions SSH et VPN sont gérées par l'interface `enp19s0`.

Dans ce cas, le système affiche :

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
	enp11s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management-tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

Dans notre exemple, la configuration courante est mono-interface (champ : role, valeur : management-tunnel)

Dans ce cas, il n'y a rien à faire.

- **Configuration double-interface**

La communication VPN est gérée par l'interface `enp11s0`.

La connexion SSH pour la gestion du GCap est gérée par l'interface `enp19s0`.

Dans ce cas, le système affiche :

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

Le rôle tunnel et le rôle management indiquent que la configuration courante est double-interface.

- Dans ce cas, il faut continuer cette procédure.

E - Procédure pour basculer de la configuration double-interface en mono-interface

1. Saisir la commande suivante pour Désappairer le GCap

```
unpair
```

2. Pour utiliser la même configuration IP que l'interface avec le rôle `management` :

1. Saisir la commande suivante pour désactiver la configuration de l'interface `tunnel` courante

```
set interfaces assign-role enp11s0 inactive
```

2. Valider

3. Entrer ensuite la commande suivante pour attribuer le rôle `management-tunnel` à l'interface `management` courante

```
set interfaces assign-role enp19s0 management-tunnel
```

4. Valider

3. Pour utiliser une autre configuration IP que celle de l'interface avec le rôle `management` :

Note :

Remplacer dans les commandes suivantes :

- IP par sa valeur
- GATEWAY par sa valeur
- MASK par sa valeur

1. Saisir la commande suivante pour reconfigurer l'interface management :

```
set network-config management ip-address IP gateway GATEWAY mask MASK confirm
```

2. Valider

3. Saisir la commande suivante pour désactiver la configuration de l'interface `tunnel` courante :

```
set interfaces assign-role enp11s0 inactive
```

4. Valider

5. Entrer ensuite la commande suivante pour attribuer le rôle `management-tunnel` à l'interface `management` courante

```
set interfaces assign-role enp19s0 management-tunnel
```

6. Valider

Note :

Pour appliquer la configuration IP de l'interface tunnel actuelle à l'interface management actuelle, configurer l'interface tunnel actuelle avec une autre configuration réseau avant de configurer l'interface management.

4. Rebrancher les câbles réseau du GCap si nécessaire

Note :

Il est nécessaire d'ajouter l'attribut de commande 'confirm' à la fin de la commande (set network-config management) si l'appairage avec le GCenter est actif.

8.13 Procédure pour basculer vers la configuration double-interface

A - Introduction

En configuration mono-interface, la connexion SSH pour la gestion du GCap et la communication VPN sont gérées par une interface avec le rôle `management-tunnel`.

En configuration double-interface :

- la communication VPN est gérée par une interface avec le rôle `tunnel`
- la connexion SSH pour la gestion du GCap est gérée par une interface avec le rôle `management`

Cette procédure décrit le basculement de la configuration mono-interface vers la configuration double-interface.

Important :

L'utilisateur va perdre la session si la connexion entre le GCap et le PC de l'utilisateur est effectuée à distance en SSH.

Afin d'éviter cette déconnexion, se connecter au GCap :

- soit par une connexion directe (se connecter directement au serveur)
- soit par une connexion à distance HTTP (fonction iDRAC pour un serveur Dell)
- soit par une connexion à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
afficher la configuration courante	<i>show interfaces</i>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - D - Procédure pour afficher la configuration courante
basculer de la configuration mono-interface en double-interface	<i>unpair</i> <i>set network-config</i> <i>set network-config</i>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - E - Procédure pour basculer de la configuration mono-interface en double-interface

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - *show interfaces*
 - *set network-config*
 - *set network-config*
 - *unpair*

C - Opérations préliminaires

- Suivant le cas, voir :
 - [Procédure pour se connecter directement au GCap avec clavier et écran](#)
 - [Procédure pour se connecter à distance à l'iDRAC en HTTP \(serveur DELL\)](#)
 - [Procédure pour se connecter à distance à la CLI en SSH via l'interface iDRAC en mode redirection du port série](#)
- Arrêter le moteur de détection Sigflow (voir [monitoring-engine](#)).

D - Procédure pour afficher la configuration courante

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Pour afficher la configuration de l'interface `management` et de l'interface `tunnel` :

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche la configuration des interfaces `management` et `tunnel`

- Configuration double-interface**

La communication VPN est gérée par l'interface `enp11s0`

La connexion SSH pour la gestion du GCap est gérée par l'interface `enp19s0`

Dans ce cas, le système affiche :

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

Le rôle tunnel et le rôle management indiquent que la configuration courante est double-interface.

Dans ce cas, il n'y a rien à faire.

- Configuration mono-interface**

Les connexions SSH et VPN sont gérées par l'interface `enp19s0`.

Dans ce cas, le système affiche :

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
	enp11s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management-tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0

Dans cet exemple, la configuration courante est mono-interface (champ : rôle, valeur : management-tunnel)

Dans ce cas, il faut continuer avec la procédure suivante.

E - Procédure pour basculer de la configuration mono-interface en double-interface

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

- Saisir la commande suivante pour Désappairer le GCap

```
unpair
```

- Saisir la commande suivante pour configurer l'interface `management-tunnel` avec le rôle `management`

```
set interfaces assign-role enp19s0 management
```

- Valider

- Saisir la commande suivante pour configurer l'interface sélectionnée avec le rôle `tunnel`

```
set interfaces assign-role enp11s0 tunnel
```

- Valider

- Saisir la commande pour configurer l'IP de l'interface tunnel

Note :

Remplacer dans la commande suivante :

- IP par sa valeur
- GATEWAY par sa valeur
- MASK par sa valeur

```
set network-config tunnel ip-address IP gateway GATEWAY mask MASK confirm
```

- Valider

- Rebrancher les câbles réseau du GCap si nécessaire

8.14 Procédure pour gérer l'agrégation d'interfaces de capture

A - Introduction

Cette procédure décrit l'agrégation d'interfaces de capture.

Pour plus d'informations sur l'agrégation, se référer au paragraphe [Interfaces de capture monx entre TAP et GCap : possibilité d'agrégation](#).

La fonctionnalité de mise en agrégation des interfaces de capture sur le GCap a pour conséquence d'impacter certaines fonctions associées :

- la MTU (Maximum Transmission Unit) : la taille maximale d'un paquet pouvant être transmis en une seule fois sans fragmentation.
[set advanced-configuration mtu](#) : prend la valeur la plus grande des interfaces qui composent l'agrégation.
- les règles statiques de filtrage des flux capturés par interface de capture : fonction Filtre XDP (eXpress Data Path).
Le filtrage XDP ne s'applique pas par défaut sur l'agrégation créée mais sur les interfaces qui le composent.
Il doit donc être appliqué individuellement sur chaque interface agrégée.
- les règles de reconstitution des fichiers *Règle de reconstruction <http://file_capability.html#capacité-de-reconstruction-de-fichiers>* : lors de l'activation de l'agrégation des interfaces et de la détection par multi-tenant, les règles de reconstruction des fichiers ne sont pas générées.

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
Afficher l'agrégation d'interfaces de capture	show interfaces	1 - C - Opérations préliminaires 2 - D - Procédure pour afficher l'agrégation d'interfaces de capture
Créer une agrégation d'interfaces	set network-config	1 - C - Opérations préliminaires 2 - E - Procédure pour créer une agrégation d'interfaces
Afficher l'état de l'agrégation créée	show interfaces	1 - C - Opérations préliminaires 2 - F - Procédure pour afficher l'état de l'agrégation créée

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - [show interfaces](#)
 - [set network-config](#)

C - Opérations préliminaires

- Se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
- Arrêter le moteur de détection Sigflow (voir [monitoring-engine](#))

D - Procédure pour afficher l'agrégation d'interfaces de capture

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

- Saisir la commande

```
show interfaces
```

- Valider

Le système affiche les informations de toutes les interfaces réseau

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
tunnel	enp4s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
management	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
mon0	enp12s0	inactive	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
monvirt	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
monvirt	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
monvirt	enp27s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:03	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	1b:00.0

Un rôle spécifique est disponible pour le cluster : `capture-cluster`
 Dans notre exemple, on ne voit pas ce rôle, il n'y a donc pas de cluster

E - Procédure pour créer une agrégation d'interfaces

Dans notre cas, nous allons créer un cluster avec `enp4s0` et `enp12s0`.
 L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enp4s0 capture-cluster
set interfaces assign-role enp12s0 capture-cluster
```

2. Valider

F - Procédure pour afficher l'état de l'agrégation créée

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche l'agrégation créée

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
cluster0	enp4s0	capture-cluster	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
cluster0	enp12s0	capture-cluster	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
mon0	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
monvirt	enp27s0	inactive	Available	1500	00:50:56:00:03:03	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	1b:00.0
monvirt	monvirt	capture	Available	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

`enp4s0` et `enp27s0` sont désormais regroupés avec le rôle `capture-cluster` dans `cluster0`.

8.15 Procédure pour appairer un GCap et un GCenter

A - Introduction

Cette procédure décrit l'appairage entre un GCap et un GCenter.

Les opérations suivantes doivent être réalisées :

- sur le GCenter, obtenir l'adresse IP du GCenter
- sur le GCap, saisir l'adresse IP du GCenter
- sur le GCenter, déclarer le GCap et générer l'OTP (One Time Password)
- sur le GCap, appairer le GCap et le GCenter

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
Afficher l'adresse IP du GCenter	N/A	1 - C - Opérations préliminaires 2 - D - Procédure pour afficher l'adresse IP du GCenter
Définir le mode de compatibilité sur le GCap	<i>show compatibility-mode</i> <i>set compatibility-mode</i>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - E - Procédure pour définir le mode de compatibilité sur le GCap
Définir l'IP du GCenter sur le GCap	<i>show gcenter-ip</i> <i>set gcenter-ip</i>	1 - E - Procédure pour définir le mode de compatibilité sur le GCap 2 - F - Procédure pour définir l'IP du GCenter sur le GCap
Déclarer le GCap dans le GCenter	N/A	1 - F - Procédure pour définir l'IP du GCenter sur le GCap 2 - G - Procédure pour déclarer le GCap dans le GCenter
Appairer le GCap et le GCenter	<i>pairing otp</i> <i>show status</i>	1 - G - Procédure pour déclarer le GCap dans le GCenter 2 - H - Procédure pour appairer le GCap et le GCenter
Supprimer l'appairage entre le GCap et le GCenter	<i>unpair</i>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - I - Procédure pour supprimer l'appairage entre le GCap et le GCenter

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :
 - *show compatibility-mode*
 - *set compatibility-mode*
 - *show gcenter-ip*
 - *set gcenter-ip*
 - *show status*
 - *pairing otp*
 - *unpair*

C - Opérations préliminaires

1. Se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
2. Connaître le FQDN du GCap et son adresse IP
3. Connaître le FQDN du GCenter et son adresse IP
4. Vérifier la concordance de la date et heure du GCenter et du GCap : voir [Procédure pour modifier la date et heure du GCap](#)

D - Procédure pour afficher l'adresse IP du GCenter

1. Se connecter au GCenter et afficher les paramètres réseau du GCenter
Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter

E - Procédure pour définir le mode de compatibilité sur le GCap

1. Pour afficher la version du logiciel du GCenter, se connecter au GCenter et regarder le numéro de version du GCenter
L'information est localisée en bas et gauche de la page du GCenter (GCenter v2.5.3.101-7173-HF3 par exemple)
2. Pour afficher le mode de compatibilité courant entre le GCap et le GCenter :

1. se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
L'invite de commande est affichée

```
(gcap-cli)
```

2. saisir la commande

```
show compatibility-mode
```

3. valider

Le système affiche le mode de compatibilité courant

```
Current compatibility mode: 2.5.3.101
```

4. comparer la version entre celle affichée sur le GCap et celle du GCenter

Dans ce cas :

- sur le GCenter, la version est : v2.5.3.101
- sur le GCap, le mode est : 2.5.3.101

Donc le GCap est bien configuré

Dans cet exemple, il n'est donc pas nécessaire de modifier le mode de compatibilité

Mais s'il est nécessaire de modifier le mode, appliquer la procédure suivante

3. Pour modifier le mode de compatibilité du GCap :

1. Saisir la commande suivante (par exemple pour la version 2.5.3.102)

```
set compatibility-mode 2.5.3.102
```

2. Valider

F - Procédure pour définir l'IP du GCenter sur le GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour afficher l'IP du GCenter :

1. se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
2. Saisir la commande suivante

```
show gcenter-ip
```

3. valider

Le système affiche l'adresse IP du GCenter courant : à vérifier que c'est bien celle de l'IP du GCenter à appairer

```
Current GCenter IP:
```

S'il n'y a pas de GCenter appairé alors le message suivant est affiché :

```
Current GCenter IP: None
```

4. Vérifier que l'adresse IP affichée est bien celle du GCenter à appairer. En cas de modification, continuer cette procédure
2. Pour modifier l'IP du GCenter :

Note :

Remplacer dans les commandes suivantes :

- IP par sa valeur

1. Saisir la commande

```
set gcenter-ip IP
```

Exemple : set gcenter-ip X.X.X.X

2. valider

Le système affiche la nouvelle adresse IP du GCenter

```
Setting GCenter IP to X.X.X.X
```

G - Procédure pour déclarer le GCap dans le GCenter

1. Récupérer le FQDN (hostname.domain) du GCap via la commande `show status`
2. Se connecter au GCenter via un navigateur web
3. Saisir le FQDN (se référer à la documentation du GCenter)
4. Appuyer sur le bouton `Start Pairing`
L'OTP (One Time Password) est affiché en haut et à gauche de la page web
Par exemple : pcmqsnf7iyo34ianzzi7gbgr
5. Copier l'OTP

H - Procédure pour appairer le GCap et le GCenter

1. Se connecter sur la CLI du GCap
L'invite de commande est affichée
- (gcap-cli)
2. Saisir la commande
- pairing otp
3. Coller l'OTP précédemment généré par le GCenter après avoir positionné le curseur après le texte
- pairing otp pcmqsnf7iyo34ianzzi7gbgr
4. Valider
Le GCap se connecte au GCenter via l'adresse IP du GCenter définie plus tôt sur le GCap
Puis le GCap calcule le fingerprint à l'aide du FQDN du GCap
Il demande à l'utilisateur de le comparer à celui calculé par le GCenter, lui même calculé à l'aide du FQDN saisi
Le système affiche le message suivant :

```
Resetting any previous GCenter pairing...
Generating IPSec certificates for the GCenter pairing...
Probing for GCenter SSH fingerprint...

Fingerprint for GCenter x is
e65145b25e229186a32bd3943a3fde70b2c6c3988457e80
0f08b#. Is it correct? (y/N)
```

5. Comparer le fingerprint du GCenter récupéré par le GCap dans la CLI avec celui présent dans la partie `GCaps pairing...` sous le texte `GcenterSSH fingerprint` dans l'interface web GCenter sur le navigateur web.
 - Si les fingerprints ne sont pas identiques :
 - vérifier l'adresse IP du GCenter et la valeur saisie dans le GCap
 - vérifier le FQDN du GCap et le nom saisi dans le GCenter
 - S'ils sont identiques, appuyer sur <Y> puis valider

```
Sending OTP to GCenter...
Operation successful
```

6. Sur la Web UI du GCenter, vérifier que le GCap est à présent Online dans la page du menu `GCaps pairing and status`.
Pour plus d'informations, se référer à la documentation du GCenter.
7. Sur le GCap, saisir la commande suivante.

```
show status
```

Le système affiche le message suivant :

```
Gcap FQDN      : gcap.gatewatcher.com
Version        : #.#.#.0
Overall status  : Running
Tunnel         : Up
Detection Engine : Up and running
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```
Configuration      : Complete

Gcap name          : gcap
Domain name        : gatewatcher.com
Tunnel interface   :
Management interface :
Gcenter version    : #.#.#.103
Gcenter IP         :
Paired on Gcenter : Yes
Monitoring interfaces : mon0,mon2,mon4,monvirt
```

© Copyright GATEWATCHER 2024

Le champ `Paired on GCenter` prend la valeur `Yes` ou `No`.

I - Procédure pour supprimer l'appairage entre le GCap et le GCenter

1. Se connecter sur la CLI du GCap

L'invite de commande est affichée

```
(gcap-cli)
```

2. Saisir la commande

```
unpair
```

3. Valider

8.16 Procédure pour optimiser les performances

A - Introduction

L'optimisation des performances peut être faite suivant les possibilités suivantes :

- **sujet 1 : adaptation du GCap aux caractéristiques du réseau**
 - incohérence entre la MTU définie sur le GCap et celle des trames capturées.
Pour modifier la MTU, voir [D - Procédure pour ajuster la taille du paquet capturé](#).
 - vérification de la bonne adéquation entre les caractéristiques du GCap (débit max, nombre de sessions, etc.) et celui du réseau à surveiller.
Pour cela, consulter les datasheets du GCap.
- **sujet 2 : optimisation des ressources du GCap**
 - le nombre de CPU dédié au moteur de détection est trop faible.
Les CPUs peuvent être surchargés et potentiellement des paquets sont non analysés et donc perdus (droppés).
 - préférer utiliser un TAP agrégateur par opposition à la fonction agrégation (“cluster”) du GCap.
La solution avec un TAP agrégateur est préférable car c'est celle qui nécessite le moins de ressources du GCap à flux identique.
- **sujet 3 : optimisation du flux réseau à analyser**
 - un ou des CPU sont surchargés car il y a trop de paquets analysés.
 - Pour diminuer la taille du réseau capturé, il est possible de supprimer le flux analysé inutilement.
 - Pour gérer ce filtrage de paquets, voir de définition des règles de filtrage du flux.
 - un CPU uniquement est surchargé.
Dans ce cas, il y a mauvaise répartition de la charge du flux entre les CPU.
 - Pour changer cela, il est possible de définir une règle ou plus certainement modifier une règle existante.
Il a été défini un flux mais de façon trop large, il faut donc le subdiviser pour que chaque partie soit analysée par plusieurs CPU.
 - Pour modifier les règles, voir de définition des règles statiques de filtrage des paquets.
 - modifier les protocoles analysés.
 - Pour modifier cette liste, il est nécessaire d'effectuer cette action sur le GCenter appairé.
Se référer à la documentation du GCenter.
- **sujet 4 : optimisation des règles du moteur de détection**
Les règles définissent :
 - les règles de détection
 - les règles de reconstruction de fichiers
 - les règles définissant les seuils ou les limites dans la rubrique `threshold`
Voir la documentation du GCenter pour plus d'informations.
- **sujet 5 : supervision de la solution**

Un service de supervision nommé Netdata, embarqué dans le GCenter, permet de relever des informations en temps réel sur l'état des CPU, la charge, les disques, les moteurs de détection ou encore le filtrage.

Cette fonctionnalité est disponible depuis l'adresse suivante : https://Nom_du_GCenter/gstats.

Sur le GCap, Netdata permet d'avoir plus d'information sur les compteurs par protocole, le nombre de sessions, le flux ou encore l'état des tables de hachage depuis ‘Stats.log’.

Pour...	utiliser la commande	effectuer successivement les procédures
Ajuster la taille du paquet capturé	<code>show interfaces</code> <code>set advanced-configuration mtu</code>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - D - Procédure pour ajuster la taille du paquet capturé
Définir des règles de filtrage du flux	<code>show advanced-configuration packet-filtering</code>	1 - C - Opérations préliminaires 2 - E - Procédure de définition des règles de filtrage du flux

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Commandes utilisées dans cette procédure :

 - `show interfaces`
 - `set advanced-configuration mtu`
 - `show advanced-configuration packet-filtering`

C - Opérations préliminaires

1. Se connecter sur le GCap (voir [Procédure pour se connecter à distance au GCap via un tunnel SSH](#))
2. Arrêter le moteur de détection Sigflow (voir [monitoring-engine](#)).

D - Procédure pour ajuster la taille du paquet capturé

Ce réglage permet d'ajuster la taille du paquet capturé pour le mettre conforme à la taille des paquets circulant sur le réseau.

Danger :

La fonctionnalité de Filtrage XDP n'est pas supportée lorsque la MTU > 3000.

1. Utiliser la commande [`show interfaces`](#) pour afficher la valeur en octets de la MTU de toutes les interfaces réseau activées.
2. Utiliser la commande [`set advanced-configuration mtu`](#) pour modifier le nombre de CPU dédié.

E - Procédure de définition des règles de filtrage du flux

Astuce :

Le(s) CPU présent(s) est surchargé et une partie du flux ne peut être analysée, un certain nombre de paquets est droppe :

- pour visualiser le nombre de paquets perdus (dropped) par cœur cpu, utiliser la commande `show health`, détails des compteurs softnet - Statistiques sur les paquets reçus en fonction des coeurs de processeurs.
Une partie du flux capturé ne peut être détectée, ni reconstruite : par exemple, les flux cryptés.

Si rien n'est fait, le système va monopoliser des ressources pour aboutir à un résultat connu par avance.

Pour éviter cela, il est possible de créer des règles pour filtrer le flux à capturer.

1. Utiliser la commande [`show advanced-configuration packet-filtering`](#) pour afficher les règles statiques de filtrage des paquets.

Chapitre 9

CLI

9.1 Présentation de la CLI

9.1.1 Introduction à la CLI

La CLI (Command Line Interface) est le moyen utilisé pour administrer et configurer le GCap. Il est donc nécessaire de saisir des commandes en mode texte à la suite de l'invite de commande.

Pour la configuration initiale du GCap et pour faire des configurations ou vérifications avancées, il est nécessaire d'utiliser la CLI.

Pour la plupart des fonctions, l'utilisation de cette interface est suffisante.

Les tableaux listés dans la section `../8-procedures/0-list_procedures_menu` permettent d'avoir une vision générale sur les actes courants.

9.1.2 Présentation de l'invite de commande

`[Monitoring DOWN] gcap-name (gcap-cli)`

Elle comprend :

- l'état du moteur de détection Sigflow (ici `Monitoring down`)
- le nom du GCap (ici `gcap-name`)
- l'information du niveau dans l'arborescence :
 - ici (`gcap-cli`) : signifie l'invite de commande est à la racine des commandes
 - par exemple (`gcap-cli show`) : signifie l'invite de commande est dans l'ensemble `show`

9.1.3 Commandes accessibles groupées par ensemble

Les commandes sont regroupées par ensemble (show, set ...).

La liste détaillée des commandes est donnée dans la partie CLI.

L'ensemble...	sert à...
<code>show</code>	afficher la configuration du système
<code>set</code>	modifier la configuration du système
<code>system</code>	gérer les opérations du système

Ces ensembles sont accessibles depuis la racine.

Note :

L'ensemble des commandes de la CLI du GCap est calculé dynamiquement.

La liste des commandes dépend :

- du type d'utilisateur courant
- de l'état du GCap

Ces informations sont indiquées dans la documentation.

Note :

- si une commande est saisie dans un ensemble qui n'est pas le bon ou
 - si le niveau d'accès n'est pas le bon
- ... alors la commande n'est pas reconnue et le message `Command 'X' is not recognized` est affiché.

Note :

Le type d'utilisateur ou les éléments de contexte sont précisés lorsque cela est nécessaire.

9.1.4 Commandes accessibles directement

Les commandes ci-dessous sont accessibles directement :

Utiliser la commande...	pour...
<i>monitoring-engine</i>	gérer le moteur de détection
<i>pairing</i>	appairer le GCap et le GCenter
<i>unpair</i>	appairer le GCap et le GCenter
<i>help</i>	obtenir de l'aide concernant les commandes disponibles
<i>colour</i>	activer ou désactiver les couleurs pour la session CLI courante
<i>exit</i>	revenir à la racine de la CLI ou de sortir de la CLI

9.1.5 Complétion

Pour compléter le nom d'une commande ou d'un argument, il est possible d'utiliser la complétion c'est à dire :

- commencer par saisir une commande puis
- utiliser la touche tabulation du clavier

Le système propose les valeurs possibles.

Exemple : en demandant une complétion sur la commande ci-dessous, le système affiche les valeurs de `set keymap` supportées :

```
set keymap
fr us
```

9.1.6 Navigation dans l'arborescence des commandes

9.1.6.1 Pour aller de la racine à un ensemble

Pour accéder aux commandes d'un ensemble depuis la racine, entrer le nom de l'ensemble.

Exemple :

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande `show`.

```
(gcap-cli show)
```

Le prompt change pour informer que l'utilisateur que l'ensemble a changé.

Les commandes de l'ensemble `show` sont maintenant accessibles.

Les commandes sont aussi accessibles directement depuis l'invite (**gcap-cli**) en lançant la commande complète : par exemple `show interfaces` pour la commande `interfaces` de l'ensemble `show`.

9.1.6.2 Pour revenir à la racine

Pour sortir de l'ensemble courant et revenir à la **racine**, Saisir la commande `exit`.

Exemple :

```
(gcap-cli show)
```

Seules les commandes de l'ensemble show sont accessibles.

1. Saisir la commande `exit`.

```
(gcap-cli)
```

Le prompt change pour informer l'utilisateur que l'invite de commande est à la racine.

A ce niveau, tous les ensembles de commandes sont accessibles.

Le raccourci **CTRL + D** permet d'appeler la commande `exit`.

9.1.7 Lancement d'une commande

Une commande peut être lancée de deux façons différentes :

- soit avec seulement le nom de la commande mais l'invite de commande doit être au niveau de l'ensemble
 - soit depuis la racine mais il faut saisir le nom de l'ensemble suivi du nom de la commande
-

9.1.7.1 Exemple de lancement depuis la racine pour la commande `show interfaces`

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande `show interfaces` puis valider
-

9.1.7.2 Exemple de lancement de la commande `show interfaces` depuis l'ensemble `show`

```
(gcap-cli show)
```

1. Saisir la commande `interfaces` puis valider
-

9.1.8 Obtenir des informations sur les commandes via l'Aide

Pour obtenir de l'aide concernant les commandes disponibles, il est possible d'utiliser la commande `?` ou `help`.

Pour obtenir de l'aide concernant une commande spécifique, il est possible :

- de la préfixer par `help` (exemple `help pairing`)
- de suffixer la commande par `?` (exemple `pairing?`)

Pour plus d'information sur l'aide, se référer au paragraphe [help](#).

9.1.9 Exit

Lorsque la CLI interactive du GCap est utilisée, il faut utiliser la commande `exit` pour revenir à la racine de l'arborescence des commandes.

Pour plus d'informations sur la commande `exit`, se référer au paragraphe [exit](#).

9.2 Résumé des commandes par thème et par niveau

TABLEAU 1 – Configurer le GCap

Fonction par niveau	setup	gviewadm	gview
Afficher la langue du clavier	<code>show keymap</code>	<code>show keymap</code>	<code>show keymap</code>
Modifier la langue du clavier	<code>set keymap</code>	<code>set keymap</code>	<code>set keymap</code>
Afficher la date et heure	<code>show datetime</code>	N/A	N/A
Modifier la date et heure	<code>set datetime</code>	N/A	N/A
Activer ou désactiver les couleurs dans l'affichage	<code>colour</code>	<code>colour</code>	<code>colour</code>
Afficher le mode de compatibilité avec le GCenter	<code>show compatibility-mode</code>	N/A	N/A
Modifier le mode de compatibilité avec le GCenter	<code>set compatibility-mode</code>	N/A	N/A
Appairer le GCap avec le GCenter	<code>pairing</code>	N/A	N/A
Désappairer le GCap	<code>unpair</code>	N/A	N/A

TABLEAU 2 – Gérer les comptes

Fonction par niveau	setup	gviewadm	gview
Afficher la liste des utilisateurs	<code>show passwords</code> pour tous les comptes	<code>show passwords</code> pour gviewadm et gview	<code>show passwords</code> uniquement pour gview
Modifier les mots de passe	<code>set passwords</code> pour tous les comptes	<code>set passwords</code> pour gviewadm et gview	<code>set passwords</code> uniquement pour gview
Modifier les clés SSH	<code>set ssh-keys</code> pour tous les comptes	<code>set ssh-keys</code> pour gviewadm et gview	<code>set ssh-keys</code> uniquement pour gview
Afficher la politique de mot de passe	<code>show password-policy</code>	<code>show password-policy</code>	<code>show password-policy</code>
Déverrouiller les comptes bloqués	<code>system unlock</code> pour tous les comptes	N/A	N/A
Modifier la politique de mot de passe	<code>set password-policy</code> pour tous les comptes	N/A	N/A
Afficher la politique de protection contre les attaques par force brute	<code>show bruteforce-protection</code> pour tous les comptes	N/A	N/A
Modifier la politique de protection contre les attaques par force brute	<code>set bruteforce-protection</code> pour tous les comptes	N/A	N/A
Afficher la durée d'inactivité avant la déconnexion	<code>show session-timeout</code>	N/A	N/A
Modifier la durée d'inactivité avant la déconnexion	<code>set session-timeout</code>	N/A	N/A

TABLEAU 3 – Gérer le moteur de détection

Fonction par niveau	setup	gviewadm	gview
Afficher les options avancées de la configuration de Sigflow	<code>show monitoring-engine</code>	N/A	N/A
Appliquer une configuration avancée de Sigflow	<code>set monitoring-engine</code>	N/A	N/A
Démarrer le moteur de détection Sigflow	<code>monitoring-engine start</code>	<code>monitoring-engine start</code>	N/A
Arrêter le moteur de détection Sigflow	<code>monitoring-engine stop</code>	<code>monitoring-engine stop</code>	N/A
Afficher l'état du moteur de détection Sigflow	<code>monitoring-engine status</code>	<code>monitoring-engine status</code>	N/A
Rejouer un fichier pcap de génération de trafic	<code>replay</code>	<code>replay</code>	N/A

TABLEAU 4 – Gérer le réseau

Fonction par niveau	setup	gviewadm	gview
Afficher les informations de l'adressage réseau des interfaces	<code>show network-config</code>	N/A	N/A
Modifier la configuration réseau des interfaces	<code>set network-config</code>	N/A	N/A
Afficher l'adresse IP du GCenter avec lequel le GCap est appairé	<code>show gcenter-ip</code>	N/A	N/A
Spécifier l'adresse IP du GCenter auquel le GCap sera appairé	<code>set gcenter-ip</code>	N/A	N/A
Afficher les informations détaillées des interfaces réseau (hors adressage réseau)	<code>show interfaces</code>	N/A	N/A
Configurer les interfaces de capture	<code>set interfaces</code>	N/A	N/A
Afficher la valeur de la MTU des interfaces réseau	<code>show interfaces</code>	N/A	N/A
Modifier la valeur de la MTU des interfaces réseau	<code>set advanced-configuration mtu</code>	N/A	N/A
Afficher les informations sur l'agrégation des interfaces de capture	<code>show interfaces</code>	N/A	N/A
Configurer l'agrégation des interfaces de capture	<code>set interfaces</code>	N/A	N/A

TABLEAU 5 – Gérer le serveur

Fonction par niveau	setup	gviewadm	gview
Afficher l'aide sur les commandes	<i>help</i>	<i>help</i>	<i>help</i>
Sortir du contexte courant	<i>exit</i>	<i>exit</i>	<i>exit</i>
Quitter la session SSH	<i>exit</i>	N/A	N/A
Eteindre le GCap	<i>system shutdown</i>	N/A	N/A
Redémarrer le GCap	<i>system restart</i>	N/A	N/A

TABLEAU 6 – Surveiller le GCap

Fonction par niveau	setup	gviewadm	gview
Afficher l'état courant du GCap	<i>show status</i>	<i>show status</i>	<i>show status</i>
Afficher les statistiques du moteur de détection Sig-flow	<i>show eve-stats</i>	<i>show eve-stats</i>	<i>show eve-stats</i>
Afficher les statistiques et des informations de santé	<i>show health</i>	<i>show health</i>	N/A
Extraire les informations du GCap demandées par le support technique	<i>show tech-support</i>	N/A	N/A

9.3 Commandes de la cli

9.3.1 show

9.3.1.1 show bruteforce-protection

A - Introduction

La commande `bruteforce-protection` du sous-groupe `show` permet d'afficher la politique du système de protection contre les attaques par force brute.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : N/A

C - Commande

`show bruteforce-protection`

D - Procédure pour afficher la politique courante du système de protection contre les attaques par force brute

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
show bruteforce-protection
```

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

```
Current bruteforce protection rules:  
- Max tries: 3  
- Lock duration: 120s
```

Les comptes utilisateurs sont automatiquement verrouillés pendant une période déterminée (paramètre `Lock duration`) après plusieurs essais infructueux (paramètre `Max tries`).

9.3.1.2 show compatibility-mode

A - Introduction

La commande `compatibility-mode` du sous-groupe `show` permet d'afficher le mode de compatibilité courant pour interagir avec le GCenter.

Le mode de compatibilité va influer sur les fonctionnalités disponibles du GCap.

Plusieurs modes de compatibilité sont disponibles :

- 2.5.3.102 : GCenter 2.5.3.102
- 2.5.3.103 : GCenter 2.5.3.103

Le mode courant doit être sélectionné en fonction de la version courante du GCap et du GCenter.

Pour plus d'informations, se référer au tableau [set compatibility-mode](#).

Note :

Le mode de compatibilité avec un GCenter en version 2.5.3.101 et inférieur est obsolète.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

```
`show compatibility-mode`
```

D - Procédure pour afficher le mode de compatibilité courant

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show compatibility-mode
```

2. Valider

Le système affiche le mode de compatibilité courant

```
Current compatibility mode: 2.5.3.102
```

9.3.1.3 show datetime

A - Introduction

La commande `datetime` du sous-groupe `show` permet d'afficher la date et l'heure du GCap au format `YYYY-MM-DD HH:MM:SS`.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

`show datetime`

D - Procédure pour afficher la date et l'heure du GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
show datetime
```

2. Valider

Le système affiche les informations courantes

```
Current datetime is 2022-01-26 16:10:44
```

9.3.1.4 show eve-stats

A - Introduction

La commande `eve-stats` du sous-groupe `show` permet d'afficher les statistiques de Sigflow (*monitoring-engine*).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
- Dépendances : N/A

C - Commande

`show eve-stats`

D - Procédure

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

show eve-stats

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

- le compteur `Alerts` - Nombre d'alertes Sigflow trouvées
- les compteurs `Files` - Fichiers extraits par Sigflow
- les compteurs `Codebreaker samples` - Fichiers analysés par Codebreaker
- les compteurs `Protocols` - Listes des protocoles vus par Sigflow
- les compteurs `Detection Engine Stats` - Statistiques de Sigflow (*monitoring-engine*)

E - Détail du compteur `Alerts` - Nombre d'alertes Sigflow trouvées

Exemple :

Alerts: 0

F - Détail des compteurs `Files` - Fichiers extraits par Sigflow

- `Observed` - Nombre de fichiers observés par Sigflow.
- `Extracted` - Nombre de fichiers extraits par Sigflow.
- `Uploaded` - Données des envois sur le GCenter.
 - `Metadata` - Nombre de métadonnées envoyées sur le GCenter.
 - `File` - Nombre de fichiers envoyés sur le GCenter.

Exemple :

```
Files:
Observed: 6011816
Extracted: 0
Uploaded:
  Metadata: 0
  File: 0
```

G - Détail des compteurs `Codebreaker samples` - Fichiers analysés par Codebreaker

- `Extracted` - Nombre de fichiers extraits reçus par Codebreaker.
- `Uploaded` - Données sur les fichiers reçus par Codebreaker sur le GCenter.
 - `Shellcodes` - Données sur les *shellcodes*.
 - `Plain` - *Shellcodes* détectés sans encodage.
 - `Encoded` - *Shellcodes* détectés avec encodage.
 - `Powershell` - Nombre de scripts *Powershell* malicieux détectés.

Exemple :

Codebreaker samples:

```

Extracted:      0
Uploaded:
  Shellcodes:
    Plain:      0
    Encoded:    0
  Powershell:   0

```

Note :

Dans la version GCenter V102, ce moteur s'appelle Codebreaker

Dans la version GCenter V103, le moteur qui détecte les shellcodes est appelé **Shellcode detect engine**

Dans la version GCenter V103, le moteur qui détecte les powershells malveillants est appelé **Malicious Powershell detect engine**.

H - Détail des compteurs `Protocols` - Listes des protocoles vus par Sigflow

- `<protocole>` Nombre d'événements observés par Sigflow à propos du protocole (par ex. : *HTTP*, *SMB*, etc).
Exemple :

Protocols:

```

DHCP:      0
DNP3:      0
DNS:       0
FTP:       0
HTTP:     6537929
HTTP2:     0
IKEv2:     0
KRB5:      0
MQTT:      0
NETFLOW:   0
NFS:       0
RDP:       0
RFB:       0
SIP:       0
SMB:       0
SMTP:      0
SNMP:      0
SSH:       0
TFTP:      0
TLS:       0
Tunnels:   0source/gcap-cli/6-3-show/eve-stats.rst:97: (WARNING/2) Literal block expected; none found.

```

I - Détail des compteurs `Detection Engine Stats` - Statistiques de Sigflow (*monitoring-engine*)

- `Events` - Données sur les événements observés par Sigflow
 - `Total` - Nombre total d'événements observés
 - `Stats` - Nombre de statistiques générées
- `Capture`
 - `Received` - Nombre de paquets capturés
 - `Dropped` - Nombre de paquets ignorés
- `Rules` - Données sur les règles Sigflow
 - `Loaded` - Nombre de règles chargées et validées
 - `Invalid` - Nombre de règles qui n'ont pas pu être chargées
- `TCP`
 - `SYN` - Nombre de *SYN* observés par Sigflow.
 - `SYN/ACK` - Nombre de *SYN/ACK* observés par Sigflow.
 - `Sessions` - Nombre de sessions *TCP* observées par Sigflow.
- `Flow`
 - `TCP` - Nombre de sessions *TCP* observées
 - `UDP` - Nombre de sessions *UDP* observées
 - `SCTP` - Nombre de sessions *SCTP* observées
 - `ICMPv4` - Nombre de messages *ICMPv4* observés
 - `ICMPv6` - Nombre de messages *ICMPv6* observés
 - `Timeouts` - Statistiques sur les expirations des sessions *TCP*
 - `New` - Nombre de nouvelles fenêtres *TCP*
 - `Established` - Nombre de fenêtres établies
 - `Closed` - Nombre de fenêtres fermées
 - `Bypassed` - Nombre de fenêtres ignorées

Exemple

Detection Engine Stats:**Events:**

Total: 12551855
Stats: 2110

Capture:

Received: 153439718
Dropped: 60964966

Rules:

Loaded: 78
Invalid: 28

TCP:

SYN: 10274277
SYN/ACK: 10274629
Sessions: 10273062

Flows:

TCP: 12067611
UDP: 0
SCTP: 0
ICMPv4: 0
ICMPv6: 0

Timeouts:

New: 0
Established: 0
Closed: 0
Bypassed: 0

Note :

Le compteur TCP sessions comptabilise le nombre de sessions une fois l'établissement de la connexion faite (phase three-way handshake). Le compteur Flows TCP comptabilise le nombre de sessions commencées (y compris les sessions dont l'établissement de la connexion est en cours).

9.3.1.5 show gcenter-ip

A - Introduction

La commande `gcenter-ip` du sous-groupe `show` permet d'afficher l'adresse IP du GCenter avec lequel le GCap est appairé.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances :
 - le moteur de détection doit être à l'arrêt
 - un GCenter doit être appairé
-

C - Commande

`show gcenter-ip`

D - Exemple

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

show gcenter-ip

2. Valider

Le système affiche l'adresse IP du GCenter appairé

Current GCenter IP:

S'il n'y a pas de GCenter appairé alors le message suivant est affiché :

Current GCenter IP: None

9.3.1.6 show health

A - Introduction

La commande `health` du sous-groupe `show` permet d'afficher des statistiques et des informations de santé du GCap.

B - Prérequis

- **Utilisateur :** setup, gviewadm
- **Dépendances :** N/A

C - Commande

```
show health
```

D - Procédure

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show health
```

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

- les compteurs `block` - Statistiques sur les stockages de masse
- les compteurs `cpu_stats` - Statistiques sur le processeur
- les compteurs `disks` - Statistiques d'occupation des points de montage
- les compteurs `emergency` - Informations sur l'emergency mode du GCap
- les compteurs `gcenter` - Informations sur le GCenter appairé
- les compteurs `high_availability` - Informations sur la haute disponibilité (*HA*)
- les compteurs `interfaces` - Statistiques sur les interfaces réseaux
- les compteurs `loadavg` - Statistiques sur la charge moyenne du GCap
- les compteurs `meminfo` - Statistiques sur la mémoire vive
- les compteurs `numastat` - Statistiques sur les noeuds NUMA
- les compteurs `quotas` - Informations sur les quotas
- les compteurs `sofnet` - Statistiques sur les paquets reçus en fonction des coeurs de processeurs
- les compteurs `suricata` - Informations sur Sigflow (*monitoring-engine*)
- les compteurs `systemd` - Informations du système d'initialisation du système
- les compteurs `uptime` - Temps de disponibilité
- les compteurs `virtualmemory` - Information sur l'espace d'échange (*swap*)

E - Détails des compteurs `block` - Statistiques sur les stockages de masse

- `sdN` - Statistiques du disque N où N est une lettre de l'alphabet
 - `read_bytes` - Octets lus depuis le démarrage
 - `written_bytes` - Octets écrits depuis le démarrage

Exemple :

```
{
  "block": {
    "sda": {
      "read_bytes": 302867968,
      "written_bytes": 4837645312
    },
    "sdb": {
      "read_bytes": 3894272,
      "written_bytes": 4096
    }
  }
}
```

F - Détails des compteurs `cpu_stats` - Statistiques sur le processeur

- `cpus` - Statistiques d'utilisation des CPUs
 - `cpu` - Statistiques d'utilisation globales des coeurs
 - `cpuX` - **Statistique du cœur CPU X**
 - `idle` - Temps écoulé à ne rien faire en millisecondes
 - `iowait` - Temps écoulé à attendre des opérations disques en millisecondes
 - `irq` - Temps écoulé sur les IRQ matériel
 - `nice` - Temps écoulé en espace utilisateur sur des processus à priorité faible en millisecondes
 - `softirq` - Temps écoulé sur les IRQ matériel en millisecondes
 - `system` - Temps écoulé en espace noyau en millisecondes
 - `user` - Temps écoulé en espace utilisateur en millisecondes
 - `interrupts` - Nombre d'interruptions depuis le démarrage
 - `processes_blocked` - Nombre de processus bloqués ou *death*
 - `processes_running` - Nombre de processus en cours d'exécution

Exemple :

```
"cpu_stats": {
  "cpus": {
    "cpu": {
      "idle": 961816208,
      "iowait": 11419,
      "irq": 0,
      "nice": 0,
      "softirq": 397899,
      "system": 21788203,
      "user": 50806194
    },
    "cpu0": {
      "idle": 79960857,
      "iowait": 985,
      "irq": 0,
      "nice": 0,
      "softirq": 234748,
      "system": 1795880,
      "user": 4357374
    },
    "cpu1": {
      "idle": 80166571,
      "iowait": 951,
      "irq": 0,
      "nice": 0,
      "softirq": 88078,
      "system": 1830370,
      "user": 4138182
    }
  },
  "interrupts": 12942835029,
  "processes_blocked": 0,
  "processes_running": 1
}
```

G - Détails des compteurs `disks` - Statistiques d'occupation des points de montage

- `/mountpoint/path` - Chemin du point de montage
 - `block_free` - Nombre de *blocks* disponibles
 - `block_total` - Nombre total de *blocks*
 - `inode_free` - Nombre d'inodes restants
 - `inode_total` - Nombre totale d'*inodes*

Exemple :

```
"disks": {
  "/": {
    "block_free": 247909,
    "block_total": 249830,
    "inode_free": 64258,
    "inode_total": 65536
  },
  "/data": {
    "block_free": 7150076,
    "block_total": 7161801,
    "inode_free": 1827417,
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

    "inode_total": 1827840
},
}

```

H - Détails des compteurs `emergency` - Informations sur l'emergency mode du GCap

- `emergency_active` - État actif ou inactif de l'**emergency mode**

Exemple :

```

"emergency": {
    "emergency_active": false
},

```

I - Détails des compteurs `gcenter` - Informations sur le GCenter appairé

- `chronyc_sync` - État de la synchronisation NTP avec le GCenter
- `reachable` - GCenter joignable (true) ou non (false)

Exemple :

```

"gcenter": {
    "chronyc_sync": false,
    "reachable": false
},

```

J - Détails des compteurs `high_availability` - Informations sur la haute disponibilité (*HA*)

Cette fonctionnalité est obsolète.

Ces compteurs ne sont pas importants.

- `healthy` - État de santé de la *HA*
- `last_status` - Dernier état connu de la *HA*
- `last_transition` - Date du dernier changement d'état de la *HA* au format *ISO8601*
- `leader` - Vrai pour un GCap *leader*, faux pour un GCap *follower*
- `status` - État actif ou inactif (false) de la *HA*

Exemple :

```

"high_availability": {
    "healthy": false,
    "last_status": -1,
    "last_transition": "0001-01-01T00:00:00Z",
    "leader": false,
    "status": false
},

```

K - Détails des compteurs `interfaces` - Statistiques sur les interfaces réseaux

- `mon0` - Nom de l'interface réseau
 - `rx_bytes` - Nombre d'octets reçus
 - `rx_drop` - Nombre d'octets perdus en réception
 - `rx_errs` - Nombre d'octets invalides en réception
 - `rx_packets` - Nombre total de paquets reçus depuis cette interface
 - `tx_bytes` - Nombre d'octets envoyés
 - `tx_drop` - Nombre d'octets perdus en envoi
 - `tx_errs` - Nombre d'octets invalides en envoi
 - `tx_packets` - Nombre total de paquets envoyés depuis cette interface

Exemple :

```

"interfaces": {
    "mon0": {
        "rx_bytes": 0,
        "rx_drops": 0,
        "rx_errs": 0,
        "rx_packets": 0,
        "tx_bytes": 0,
        "tx_drops": 0,
        "tx_errs": 0,
        "tx_packets": 0
    }
},

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

    "tx_bytes": 0,
    "tx_drops": 0,
    "tx_errs": 0,
    "tx_packets": 0
},
"tunnel": {
    "rx_bytes": 138433006,
    "rx_drops": 82901,
    "rx_errs": 0,
    "rx_packets": 2143236,
    "tx_bytes": 796294,
    "tx_drops": 0,
    "tx_errs": 0,
    "tx_packets": 3635
},
"management": {
    "rx_bytes": 137642525,
    "rx_drops": 82902,
    "rx_errs": 0,
    "rx_packets": 2135060,
    "tx_bytes": 0,
    "tx_drops": 0,
    "tx_errs": 0,
    "tx_packets": 0
}
}
}

```

Note :

Ici les interfaces sont nommées avec les labels (`mon0`, `tunnel`, `management`).

Rappel : en rôle management-tunnel, l'interface affichée se nomme `management`.

L - Détails des compteurs `loadavg` - Statistiques sur la charge moyenne du GCap

- `active_processes` - Nombres de processus lancés
- `load_average_15_mins` - Charge moyenne sur les quinze dernières minutes
- `load_average_1_min` - Charge moyenne sur la dernière minute
- `load_average_5_mins` - Charge moyenne sur les cinq dernières minutes
- `running_processes` - Nombre de processus en cours d'exécution

Exemple :

```

"loadavg": {
    "active_processes": 561,
    "load_average_15_mins": 0.99,
    "load_average_1_min": 0.67,
    "load_average_5_mins": 1,
    "running_processes": 2
}

```

M - Détails des compteurs `meminfo` - Statistiques sur la mémoire vive

- `available` - Mémoire physique totale en kilo-octets
- `buffers` - Mémoire utilisée par des opérations disques en kilo-octets
- `cached` - Mémoire utilisée par le cache en kilo-octets
- `dirty` - Mémoire utilisée par des opérations d'écritures en attente en kilo-octets
- `free` - Mémoire inutilisée en kilo-octets
- `hugepages_anonymous` - Nombre de *huge pages* transparentes anonymes utilisées
- `hugepages_free` - Nombre de *huge pages* transparentes disponibles
- `hugepages_reserved` - Nombre de *huge pages* transparentes réservées
- `hugepages_shmem` - Nombre de *huge pages* transparentes partagées
- `hugepages_surplus` - Nombre de *huge pages* transparentes en surplus
- `hugepages_total` - Nombre total de *huge pages*
- `kernel_stack` - Mémoire utilisée par les allocations de la pile du noyau en kilo-octets
- `page_tables` - Mémoire utilisée pour la gestion des pages en kilo-octets
- `s_reclaimable` - Mémoire de cache qui peut-être ré-alloué en cas de manque de mémoire en kilo-octets
- `shmem` - Mémoire utilisée par les pages partagées en kilo-octets
- `slab` - Mémoire utilisée par les structures de données du noyau en kilo-octets
- `swap_cached` - Mémoire utilisée par le cache du swap en kilo-octets

- `swap_free` - Mémoire disponible dans le swap en kilo-octets
- `swap_total` - Mémoire totale du swap en kilo-octets.
- `total` - Mémoire totale en kilo-octets
- `v_malloc_used` - Mémoire utilisée par les grandes zones de mémoire allouées par le noyau

Pour plus d'informations, se référer à cette documentation [meminfo](#)

Exemple :

```
"meminfo": {
    "available": 13608896,
    "buffers": 380932,
    "cached": 1155824,
    "dirty": 28,
    "free": 13128080,
    "hugepages_anonymous": 423936,
    "hugepages_free": 0,
    "hugepages_reserved": 0,
    "hugepages_shmem": 0,
    "hugepages_surplus": 0,
    "hugepages_total": 0,
    "kernel_stack": 9152,
    "page_tables": 8400,
    "s_reclaimable": 43168,
    "shmem": 794564,
    "slab": 210008,
    "swap_cached": 0,
    "swap_free": 16777212,
    "swap_total": 16777212,
    "total": 15977468,
    "v_malloc_used": 66592
},
```

N - Détails des compteurs `numastat` - Statistiques sur les nœud NUMA

- `nodes` - Liste des nœuds NUMA
 - `nodeX` - Statistiques du nœud NUMA X
 - `interleave_hit` - Mémoire entrelacée allouée avec succès dans ce nœud
 - `local_node` - Mémoire allouée dans ce noeud alors qu'un processus fonctionnait dessus
 - `numa_foreign` - Mémoire prévu pour ce nœud, mais actuellement allouée dans un nœud différent
 - `numa_hit` - Mémoire allouée avec succès dans ce nœud comme prévu
 - `numa_miss` - Mémoire allouée dans ce nœud en dépit des préférences de processus.
 - Chaque numa_miss a un numa_foreign dans un autre nœud
 - `other_node` - Mémoire allouée dans ce nœud alors qu'un processus fonctionnait dans un autre noeud

Exemple :

```
"numastat": {
  "nodes": {
    "node0": {
      "interleave_hit": 3871,
      "local_node": 4410557829,
      "numa_foreign": 0,
      "numa_hit": 4410454203,
      "numa_miss": 0,
      "other_node": 14170
    },
    "node1": {
      "interleave_hit": 3869,
      "local_node": 4224990850,
      "numa_foreign": 0,
      "numa_hit": 4224964539,
      "numa_miss": 0,
      "other_node": 21531
    }
  }
},
```

O - Détails des compteurs `quotas` - Statistiques sur les quotas par catégorie

- `quotas` - Liste des quotas
 - `by_gid` - Statistiques triés par groupe (identifiant gid)
 - `by_prj` - Statistiques triés par projet (identifiant prj)
 - `by_uid` - Statistiques triés par utilisateur (identifiant uid)

Dans chaque catégorie, les compteurs suivant sont affichés :

- `block_grace` - Temps de grâce pour les blocks
- `block_hard_limit` - Limite matérielle des blocks.

Définit une limite absolue pour l'utilisation de l'espace.

L'utilisateur ne peut pas dépasser cette limite.

Passée cette limite, l'écriture sur ce système de fichiers lui est interdite.

- `block_soft_limit` - Limite logicielle des blocks

Indique la quantité maximale d'espace qu'un utilisateur peut occuper sur le système de fichiers.

Si cette limite est atteinte, l'utilisateur reçoit des messages d'avertissement quant au dépassement du quota qui lui a été attribué.

Si son utilisation est combinée avec les délais (ou grace period), lorsque l'utilisateur continue à dépasser la limite logicielle après que se soit écoulé le délai de grâce, alors il se retrouve dans le même cas que dans l'atteinte d'une limite dure.

- `block_used` - Nombre de blocks utilisés
- `file_grace` - Temps de grâce pour les fichiers
- `file_hard_limit` - Limite matérielle des fichiers

Définit une limite absolue pour l'utilisation de l'espace.

L'utilisateur ne peut pas dépasser cette limite.

Passée cette limite, l'écriture sur ce système de fichiers lui est interdite.

- `file_soft_limit` - Limite logicielle des fichiers

Indique la quantité maximale d'espace qu'un utilisateur peut occuper sur le système de fichiers.

Si cette limite est atteinte, l'utilisateur reçoit des messages d'avertissement quant au dépassement du quota qui lui a été attribué.

Si son utilisation est combinée avec les délais (ou grace period), lorsque l'utilisateur continue à dépasser la limite logicielle après que se soit écoulé le délai de grâce, alors il se retrouve dans le même cas que dans l'atteinte d'une limite dure.

- `file_used` - Nombre de fichiers utilisés

Exemple :

```
"quotas": {
  "by_gid": {
    "0": {
      "block_grace": "0",
      "block_hard_limit": "0",
      "block_soft_limit": "0",
      "block_used": "2148952",
      "file_grace": "0",
      "file_hard_limit": "0",
      "file_soft_limit": "0",
      "file_used": "177"
    },
    "10012": {
      "block_grace": "0",
      "block_hard_limit": "0",
      "block_soft_limit": "0",
      "block_used": "5216",
      "file_grace": "0",
      "file_hard_limit": "0",
      "file_soft_limit": "0",
      "file_used": "295"
    }
  },
  "by_prj": {
    "0": {
      "block_grace": "0",
      "block_hard_limit": "0",
      "block_soft_limit": "0",
      "block_used": "51600",
      "file_grace": "0",
      "file_hard_limit": "0",
      "file_soft_limit": "0",
      "file_used": "225"
    },
    "1": {
      "block_grace": "0",
      "block_hard_limit": "7980499",
      "block_soft_limit": "7980499",
      "block_used": "2101904",
      "file_grace": "0",
      "file_hard_limit": "0",
      "file_soft_limit": "0",
      "file_used": "177"
    }
  }
}
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

        "file_hard_limit": "1000",
        "file_soft_limit": "1000",
        "file_used": "43"
    },
    }
},
"by_uid": {
    "0": {
        "block_grace": "0",
        "block_hard_limit": "0",
        "block_soft_limit": "0",
        "block_used": "2153356",
        "file_grace": "0",
        "file_hard_limit": "0",
        "file_soft_limit": "0",
        "file_used": "269"
    },
    "10012": {
        "block_grace": "0",
        "block_hard_limit": "0",
        "block_soft_limit": "0",
        "block_used": "1032",
        "file_grace": "0",
        "file_hard_limit": "0",
        "file_soft_limit": "0",
        "file_used": "258"
    },
}
}
}

```

L'exemple ci après est sans limite définie : la valeur "0" indique qu'il n'y a pas de valeur définie pour les limites et les temps de grâce.

```

"10012": {
    "block_grace": "0",
    "block_hard_limit": "0",
    "block_soft_limit": "0",
    "block_used": "1032",
    "file_grace": "0",
    "file_hard_limit": "0",
    "file_soft_limit": "0",
    "file_used": "258"
}
}

```

P - Détails des compteurs `sofnet` - Statistiques sur les paquets reçus en fonction des coeurs de processeurs

- `cpus` - Statistiques d'utilisation par CPU
 - `cpuX` - Statistiques du cœur CPU X
 - `backlog_len` -
 - `dropped` - Nombre de paquets perdus
 - `flow_limit_count` - Nombre de fois où la limite de débit a été atteinte
 - `processed` - Nombre de paquets traités
 - `received_rps` - Nombre de fois où le CPU a été réveillé
 - `time_squeeze` - Nombre de fois où le thread n'a pas pu traiter tous les paquets de son backlog dans le budget imparti
 - `summed` - Statistiques d'utilisation globales des coeurs
 - `backlog_len` -
 - `dropped` - Nombre de paquets perdus
 - `flow_limit_count` - Nombre de fois où la limite de débit a été atteinte
 - `processed` - Nombre de paquets traités
 - `received_rps` - Nombre de fois où le CPU a été réveillé
 - `time_squeeze` - Nombre de fois où le thread n'a pas pu traiter tous les paquets de son backlog dans le budget imparti

Exemple :

```

"softnet": {
    "cpus": {
        "cpu0": {

```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

    "backlog_len": 0,
    "dropped": 0,
    "flow_limit_count": 0,
    "processed": 448550,
    "received_rps": 0,
    "time_squeeze": 2
},
"cpu1": {
    "backlog_len": 0,
    "dropped": 0,
    "flow_limit_count": 0,
    "processed": 36250,
    "received_rps": 0,
    "time_squeeze": 0
}
},
"summed": {
    "backlog_len": 0,
    "dropped": 0,
    "flow_limit_count": 0,
    "processed": 5239450,
    "received_rps": 0,
    "time_squeeze": 27
}
},
}
,
```

Q - Détails des compteurs `Sigflow` - Informations sur Sigflow (*monitoring-engine*)

`detailed_status` - Statut du container Sigflow

- `up` - État de Sigflow et du moteur de détection

detailed_status + état `up`	signification
état `Container down` + `up` false	état moteur arrêté
état `Container down` + `up` true	état impossible : appli ne peut pas tourner dans un container éteint
état `Container UP` + `up` false	état instable : appeler le support de GATEWATCHER
état `Container UP` + `up` true	état moteur démarré

Exemple :

```
"suricata": {
    "detailed_status": "Container down",
    "up": false
},
```

R - Détails des compteurs `systemd` - Informations du système d'initialisation

- `failed_services` - Liste des services échoués rapportée par `systemctl --failed`.

Exemple :

```
"systemd": {
    "failed_services": [ "netdata.service" ]
},
```

S - Détails des compteurs `uptime` - Temps de disponibilité

- `up_seconds` - Nombre de secondes écoulées depuis le démarrage.

Exemple :

```
"uptime": {
    "up_seconds": 874179.8
},
```

T - Détails des compteurs `virtualmemory` - Information sur l'espace d'échange (*swap*)

- `disk_in` : Nombre de pages sauveées sur le disque depuis le démarrage.
- `disk_out` - Nombre de pages sortantes du disque depuis le démarrage.
- `pagefaults_major` - Nombre de *page faults* par seconde.
- `pagefaults_minor` - Nombre de *page faults* par seconde pour charger une page mémoire du disque vers la RAM.
- `swap_in` - Nombre de kilo-octets que le système a échangé depuis le disque vers la RAM par seconde.
- `swap_out` - Nombre de kilo-octets que le système a échangé depuis la RAM vers le disque par seconde.

Exemple :

```
"virtualmemory": {  
    "disk_in": 307828,  
    "disk_out": 4724267,  
    "pagefaults_major": 1210,  
    "pagefaults_minor": 14233474300,  
    "swap_in": 0,  
    "swap_out": 0  
}
```

9.3.1.7 show interfaces

A - Introduction

La commande `interfaces` du sous-groupe `show` permet d'afficher les interfaces réseau du GCap :

- les interfaces management et tunnel
- les interfaces de capture disponibles physiques `mon0` à `monx` ou virtuelle `monvirt`

Cette commande peut prendre en paramètre le mot clé `delay` pour afficher la période de grâce accordée au démarrage des interfaces.

Les informations suivantes sont disponibles avec la commande `show interfaces` :

- `Label` : le nom de label de l'interface, `monX` pour les interfaces de capture, `tunnel` pour les connexions IPSec, `management` pour les connexions SSH ou connexions SSH et IPSec si le rôle de l'interface est `management-tunnel`, `clusterX` pour les interfaces en mode cluster.
- `Name` : le nom de système de l'interface
- `Role` : le rôle assigné à l'interface, `capture` pour les interfaces de capture, `tunnel` pour les connexions IPSec, `management` pour les connexions SSH, `management-tunnel` pour les connexions SSH et IPSec, `capture-cluster` pour les interfaces de capture en mode cluster, `inactive` pour les interfaces désactivées.
- `Capture capability` : si l'interface peut capturer du trafic
- `MTU` : le MTU de l'interface
- `Physical address` : l'adresse MAC de l'interface
- `Speed` : la vitesse de l'interface
- `Type` : le type de câble/sfp connecté au port physique
- `Vendor ID` : l'identifiant du fournisseur de la carte réseau
- `Device ID` : l'ID de la carte réseau
- `PCI bus` : le numéro de bus PCI utilisé par la carte réseau

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
show interfaces{ |delay|}
```

D - Procédure pour afficher les interfaces réseau existantes

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show interfaces
```

2. Valider

Le système affiche les interfaces de capture disponibles

```
(gcap-cli) show interfaces
```

Label	Name	Role	Capture capability	MTU	Physical Address	Speed	Type	Vendor ID	Device ID	PCI bus
mon0	enp4s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:8d:35	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	04:00.0
tunnel	enp11s0	tunnel	Available	1500	00:50:56:00:03:01	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	0b:00.0
mon1	enp12s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:d4:30	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	0c:00.0
management	enp19s0	management	Available	1500	00:50:56:00:03:02	10Gb	RJ45	0x15ad	0x07b0	13:00.0
mon2	enp20s0	capture	Available	1500	00:50:56:91:c3:e3	1Gb	RJ45	0x8086	0x10d3	14:00.0
monvirt	monvirt	capture	Available	1500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Note :

Toutes les interfaces existantes sont affichées, même celles qui composent une agrégation d'interfaces.

E - Procédure pour afficher la période de grâce accordée au démarrage des interfaces

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show interfaces delay
```

2. Valider

Le système affiche la période de grâce accordée au démarrage des interfaces

```
NIC startup delay: 10 seconds
```

9.3.1.8 show keymap

A - Introduction

La commande `keymap` du sous-groupe `show` permet d'afficher la disposition du clavier entre azerty (choix fr) et qwerty (choix en) utilisé sur les interfaces physiques (KVM, iDRAC, physique).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

```
`show keymap`
```

D - Procédure pour afficher la langue courante du clavier

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

```
show keymap
```

1. Valider

Le système affiche les informations courantes

Exemple :

```
Current keymap is fr
```

9.3.1.9 show monitoring-engine

A - Introduction

La commande `monitoring-engine` du sous-groupe `show` permet d'afficher les options avancées de la configuration du moteur de détection du GCap :

- la période de grâce lors du démarrage du moteur(start-timeout)
- la période de grâce lors de l'arrêt du moteur (stop-timeout)
- l'état des contrôles de vérification (sanity checks)

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

```
'show monitoring-engine {start-timeout|stop-timeout|sanity-checks}'
```

D - Procédure pour afficher la valeur par défaut du start-timeout

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine start-timeout
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
Start timeout: 600s
```

E - Procédure pour afficher la valeur par défaut du stop-timeout

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine stop-timeout
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
Stop timeout: 300s
```

F - Procédure pour afficher l'état du contrôles de vérification

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine sanity-checks
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
Sanity checks enabled
```

Le système répond que le système de contrôle est bien actif.

Le moteur de détection ne démarre qu'après avoir vérifié qu'au moins une interface de capture `monx` a été activée et un câble est connecté.

9.3.1.10 show network-config

A - Introduction

Le GCap possède :

- des interfaces de capture
- des interfaces réseau pour la gestion de la sonde via SSH et pour l'appairage avec le GCenter

Deux cas sont possibles :

- **configuration mono-interface**

La connexion SSH pour la gestion du GCap et la communication VPN sont gérées par une interface tunnel- management.

- **configuration double-interface**

La communication VPN pour la connexion avec le GCenter est gérée par l'interface tunnel.

La connexion SSH pour la gestion du GCap à distance est gérée par l'autre interface management.

Pour plus d'informations sur les interfaces réseaux, se référer à la section [Description des entrées / sorties du GCap](#).

La commande `network-config` du sous-groupe `show` permet d'afficher :

- l'état de toutes les interfaces du GCap : commande `show network-config configuration`
- l'état pour chacune des interfaces : commande `show network-config tunnel` ou `show network-config management`
- le nom du domaine : commande `show network-config domain`
- le nom d'hôte : commande `show network-config hostname`

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** : N/A

C - Commande

```
show network-config {configuration|tunnel|management|hostname|domain}
```

D - Procédure pour afficher la configuration du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show network-config configuration
```

2. Valider

Suivant la configuration simple interface ou double interface, les informations sont différentes

Les deux cas sont listés ci-après

Exemple de configuration mono-interface :

```
(gcap-cli) show network-config configuration
{
  "hostname": "GCap",
  "domain_name": "gatewatcher.com",
  "tunnel": {
    "ip_address": "192.168.1.2",
    "mask": "255.255.255.0",
    "default_gateway": "192.168.1.1"
  },
  "management": {
    "ip_address": "192.168.1.2",
    "mask": "255.255.255.0",
    "default_gateway": "192.168.1.1"
  },
  "enp12s0": {
    "filtering_rules": {},
    "mtu": 1500
  },
  "enp20s0": {
    "filtering_rules": {},
    "mtu": 1500
  }
}
```

(suite sur la page suivante)

(suite de la page précédente)

```

},
"enp27s0": {
    "filtering_rules": {},
    "mtu": 1500
},
"monvirt": {
    "filtering_rules": {},
    "mtu": 1500
}
}
}

```

Les valeurs `ip_address` des interfaces `tunnel` et `management` sont identiques.

Exemple de configuration double-interface :

```
(gcap-cli) show network-config configuration
{
    "hostname": "GCap",
    "domain_name": "gatewatcher.com",
    "tunnel": {
        "ip_address": "192.168.1.2",
        "mask": "255.255.255.0",
        "default_gateway": "192.168.1.1"
    },
    "management": {
        "ip_address": "192.168.2.2",
        "mask": "255.255.255.0",
        "default_gateway": "192.168.2.1"
    },
    "enp12s0": {
        "filtering_rules": {},
        "mtu": 1500
    },
    "enp20s0": {
        "filtering_rules": {},
        "mtu": 1500
    },
    "enp27s0": {
        "filtering_rules": {},
        "mtu": 1500
    },
    "monvirt": {
        "filtering_rules": {},
        "mtu": 1500
    }
}
```

Les valeurs `ip_address` des interfaces `tunnel` et `management` sont différentes.

E - Procédure pour afficher le domaine du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show network-config domain
```

2. Valider

Le système affiche le nom du domaine

```
Current domain name: gatewatcher.com
```

F - Procédure pour afficher la configuration de l'interface `management`

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show network-config management
```

2. Valider

Le système affiche la configuration de l'interface `management`

Par exemple :

```
Interface management configuration
- IP Address:
- Mask:
- Gateway:
```

I - Procédure pour afficher la configuration de l'interface `tunnel`

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show network-config tunnel
```

2. Valider

Le système affiche la configuration de l'interface `tunnel`

Par exemple :

```
Interface tunnel configuration
- IP Address:
- Mask:
- Gateway:
```

J - Procédure pour afficher le nom d'hôte du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show network-config hostname
```

2. Valider

Le système affiche l'interface le nom d'hôte du GCap

```
Current hostname: GCap-name
```

9.3.1.11 show password-policy

A - Introduction

La commande `password-policy` du sous-groupe `show` permet d'afficher la politique de mot de passe pour les comptes `setup`, `gviewadm` et `gview`.

La possibilité de modifier cette politique est donnée par la commande *set password-policy*.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
- Dépendances : N/A

C - Commande

`show password-policy`

D - Procédure pour afficher la politique des mots de passe par défaut

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
show password-policy
```

2. Valider

Le système affiche les règles à respecter pour la définition d'un mot de passe

```
Password complexity rules:
Minimum different characters between old and new passwords: 2
Minimum length: 12
Lowercase character required: yes
Uppercase character required: yes
Digit required: yes
Other character class required: yes
```

Paramètre...	signification...
Minimum different characters between old and new passwords : x	Il faut au minimum x caractères différents pour qu'un mot de passe soit considéré comme différent
Minimum length	longueur minimum du mot de passe : ici 12 caractères
Lowercase character required :	yes : signifie que le mot de passe doit contenir au moins 1 minuscule
Uppercase character required :	yes : signifie que le mot de passe doit contenir au moins 1 majuscule
Digits required :	yes : signifie que le mot de passe doit contenir au moins 1 chiffre 0 à 9
Symbols required :	yes : signifie que le mot de passe doit contenir au moins 1 symbole cad ni un chiffre ni une lettre

9.3.1.12 show passwords

A - Introduction

La commande `passwords` du sous-groupe `show` permet :

- d'afficher la liste des utilisateurs gérés par le niveau courant, accessible pour utilisateurs setup, gviewadm, gview
- de récupérer le token root sous forme de texte ou de QR code, accessible pour l'utilisateur **setup** uniquement.

Note :

La fonctionnalité "récupérer le token root" doit être utilisée en concertation avec le service support de GATEWATCHER.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
show passwords {list|text|qrcode}
```

D - Procédure pour afficher la liste des utilisateurs gérés par le niveau courant

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show passwords list
```

2. Valider

Le système affiche la liste des utilisateurs gérés par le niveau courant

- Exemple pour le niveau gview :

```
Allowed users: gview
```

- Exemple pour le niveau setup :

```
Allowed users: gviewadm, gview, setup
```

E - Procédure pour afficher le token root en texte

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show passwords root text
```

2. Valider

Le système affiche le token root en texte

```
Encrypted Root Token is: "hzDpahGYq2i8aiSXwRfmhC7W3ZtSHteyJ22J2tL501I1Aq+nYsgJaGi7JyXVjGKyDs1TCBZqbXiobXe9y1o"
```

F - Procédure pour afficher du token root en QR code

L'invite de commande est affichée.

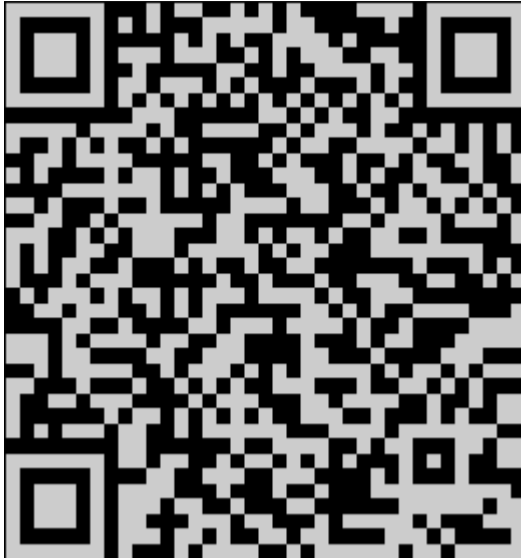
```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show passwords root qrcode
```

2. Valider

Le système affiche le token root en QR code



9.3.1.13 show session-timeout

A - Introduction

La commande `session-timeout` du sous-groupe `show` permet d'afficher le temps d'inactivité avant la déconnexion d'une session utilisateur. Cette valeur est exprimée en minutes et la valeur par défaut est de 5 minutes.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

```
show session-timeout
```

D - Procédure pour afficher la valeur de session-timeout

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
show session-timeout
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante de fin de session

Par exemple :

```
Current session timeout is 5 mins
```

9.3.1.14 show status

A - Introduction

La commande `status` du sous-groupe `show` permet d'afficher l'état courant du GCap.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
- Dépendances : N/A

C - Commande

`show status`

D - Procédure pour afficher les informations du GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
show status
```

2. Valider

Par exemple :

```
Gcap FQDN      : gcap.gatewatcher.com
Version        : 2.5.4.0
Overall status  : Running
Tunnel          : Up
Detection Engine : Up and running
Configuration   : Complete

Gcap name       : gcap
Domain name     : gatewatcher.com
Tunnel interface : 192.168.2.2
Management interface : 192.168.1.2
Gcenter version  : 2.5.3.103
Gcenter IP       : 192.168.2.3
Paired on Gcenter : Yes
Monitoring interfaces : mon0,mon2,mon4,monvirt

© Copyright GATEWATCHER ...
```

Le système affiche les informations suivantes

- `GCap FQDN` : Fully Qualified Domain Name du GCap, ici `gcap.gatewatcher.com`.
- `Version` : version courante du logiciel : ici `2.5.4.0`.
- `Overall status` : état global courant du GCap, ici `Running`.
- `Tunnel` : état du tunnel entre GCap et GCenter, ici `up`.
- `Detection Engine` : état du container du moteur de détection, ici non démarré `Up and running`.
- `Configuration` : état de la configuration, ici `Complete`.
- `Gcap name` : nom du GCap, ici `gcap`.
- `Domain name` : nom de domaine du GCap, ici `gatewatcher.com`.
- `Tunnel interface` : adresse IP de l'interface tunnel, ici `192.168.2.2`.
- `Management interface` : adresse IP de l'interface management, ici `192.168.1.2`.
- `Gcenter version` : version du GCenter distant, ici `2.5.3.103`.
- `Gcenter IP` : adresse IP du GCenter distant, ici `192.168.2.3`.
- `Paired on Gcenter` : état de l'appairage avec le GCenter, `Yes`.
- `Monitoring interfaces` : interfaces de capture autorisées, ici `mon0, mon2, mon4, monvirt`.

9.3.1.15 show tech-support

A - Introduction

La commande `tech-support` du sous-groupe `show` permet d'extraire les informations du GCap demandées par le support technique.

Note :

Le tech-support n'est pas chiffré et peut contenir des informations sensibles.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

```
ssh -t setup@GCapX show tech-support {brief|large} > /tmp/tech-supp-brief-GCapX
```

Note :

Il faut remplacer GCapX par l'adresse IP du GCap.

D - Commande pour extraire un tech-support allégé

```
ssh -t setup@GCapX show tech-support brief > /tmp/tech-supp-brief-GCapX
```

E - Commande pour extraire un tech-support standard

```
ssh -t setup@GCapX show tech-support > /tmp/tech-supp-GCapX
```

F - Commande pour extraire un tech-support verbeux

```
ssh -t setup@GCapX show tech-support large > /tmp/tech-supp-large-GCapX
```

9.3.1.16 show advanced-configuration packet-filtering

A - Introduction

La commande `packet-filtering` du sous-groupe `show advanced-configuration` permet d'afficher les règles statiques de filtrage des paquets.

Note :

Le filtrage de paquets n'est pas supporté lorsque la MTU > 3000.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances :
 - le moteur de détection doit être à l'arrêt
 - une interface de capture réseau doit être activée

C - Commande

`show advanced-configuration packet-filtering`

D - Procédure pour afficher les règles de filtrage du flux

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
show advanced-configuration packet-filtering
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Current XDP filters:
- 0: iface mon1 native vlan 10
- 1: iface mon2 native vlan 1
- 2: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto TCP range 22:22
- 3: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto TCP range 443:443
- 4: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto TCP range 465:465
- 5: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto TCP range 993:993
- 6: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto TCP range 995:995
- 7: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto UDP range 500:500
- 8: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto UDP range 4500:4500
- 9: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto GRE
- 10: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto ESP
- 11: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto AH
- 12: iface mon1 drop vlan 110 prefix 0.0.0.0/0 proto L2TP
```

9.3.2 set

9.3.2.1 set bruteforce-protection

A - Introduction

La commande `bruteforce-protection` du sous-groupe `set` permet de gérer le système de protection contre les attaques par force brute lors de la connexion d'un utilisateur.

Les comptes des utilisateurs sont automatiquement verrouillés pour une durée prédéfinie après plusieurs tentatives infructueuses.

Par défaut, cette valeur est à 3.

Pour visualiser les valeurs courantes du nombre d'essais et de la durée de verrouillage du compte, utiliser la commande [show bruteforce-protection](#).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
`set bruteforce-protection {lock-duration|max-tries|restore-default}`
```

D - Commande pour définir un nombre maximum d'essais à l'authentification d'un compte (0 pour désactiver)

```
`set bruteforce-protection max-tries {0|1-100}`
```

E - Commande pour définir une durée de verrouillage du compte en secondes (0 pour désactiver)

```
`set bruteforce-protection lock-duration {0|1-86400}`
```

F - Commande pour restaurer la configuration par défaut

```
`set bruteforce-protection restore-default`
```

G - Procédure pour changer la durée de verrouillage à 360 secondes

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set bruteforce-protection lock-duration 360
```

2. Valider

Le système indique que le paramètre a été modifié

```
Updating bruteforce protection configuration  
Bruteforce protection configuration updated
```

9.3.2.2 set compatibility-mode

A - Introduction

La commande `compatibility-mode` du sous-groupe `set` permet de modifier le mode de compatibilité utilisé pour interagir avec le GCenter. Le mode de compatibilité va influer sur les fonctionnalités disponibles du GCap.

Plusieurs modes de compatibilité sont disponibles :

- 2.5.3.102 : GCenter 2.5.3.102
- 2.5.3.103 : GCenter 2.5.3.103

Pour un GCap	Version du GCenter	Supportée	Action ou Commande à exécuter
2.5.4.1	2.5.3.101 HF4	Non supportée	GCenter à migrer vers une version plus récente
2.5.4.1	2.5.3.102 HF3	Supportée	set compatibility-mode 2.5.3.102
2.5.4.1	2.5.3.103	Supportée	set compatibility-mode 2.5.3.103

Important :

Le tableau ci-dessus est donné pour exemple. Se référer impérativement à la note de version du GCap.

Note :

Le mode de compatibilité avec un GCenter en version 2.5.3.101 et inférieur est obsolète.

B - Prérequis

- **Utilisateur :** setup
- **Dépendances :** le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

```
`set compatibility-mode {2.5.3.102|2.5.3.103}`
```

D - Procédure pour configurer la compatibilité entre un GCap version V2.5.4.0 avec un GCenter 2.5.3.102

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set compatibility-mode 2.5.3.102
```

2. Valider

9.3.2.3 set datetime

A - Introduction

La commande `datetime` du sous-groupe `set` permet d'ajuster la date et l'heure du GCap.

Cela permet d'éviter des problèmes d'horloges pouvant entraîner par exemple l'impossibilité d'établir un tunnel IPSec avec le GCenter.

Note :

Il est impératif d'ajuster cette horloge pour que le GCap et le GCenter associé soient à la même heure (par exemple : pour l'horodatage des événements).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
`set datetime {YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ}`
```

D - Procédure pour modifier l'heure du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set datetime 2022-01-26T16:00:00Z
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Date successfully changed to Wed Jan 26 2022 16:00:00
```

9.3.2.4 set gcenter-ip

A - Introduction

La commande `gcenter-ip` du sous-groupe `set` permet de spécifier l'adresse IP du GCenter auquel le GCap sera appairé.

Note :

Le GCap utilise cette adresse IP lors de l'appairage afin de se connecter au GCenter en SSH et récupérer le fingerprint de ce dernier.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

```
`set gcenter-ip {GCenter-IP}`
```

D - Procédure

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set gcenter-ip 192.168.1.1
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Setting GCenter IP to 192.168.1.1
```

9.3.2.5 set interfaces

A - Introduction

La commande `interfaces` du sous-groupe `set` permet d'assigner des rôles aux interfaces réseau.
Les interfaces peuvent être physiques ou virtuelles.

Note :

La gestion des paramètres réseau est faite par les commandes show network-config / set network-config

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

Pour modifier le délai avant le démarrage des interfaces : `set interfaces delay SECOND`

Pour attribuer un rôle spécifique à une interface : `set interfaces assign-role {management|tunnel|management-tunnel|capture|capture-cluster|inactive}`

- Role : Les rôles attribués à l'interface sont les suivants :
 - **capture** pour les interfaces de capture
 - **tunnel** pour les connexions IPSec
 - **management** pour les connexions SSH
 - **management-tunnel** pour les connexions SSH et IPSec
 - **capture-cluster** pour les interfaces de capture en mode cluster
 - **inactive** pour les interfaces désactivées

D - Procédure pour modifier le délai de démarrage des interfaces à 5s

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set interfaces delay 5
```

2. Valider

E - Procédure pour attribuer un rôle de capture à une interface spécifique

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set interfaces assign-role enp4s0 capture
```

2. Valider

Note :

Si le système affiche le message suivant, *Failed to assign role : network configuration cannot be changed now*, vérifier si le moteur de détection est allumé.

9.3.2.6 set keymap

A - Introduction

La commande `keymap` du sous-groupe `set` permet de choisir la disposition du clavier entre azerty (choix fr) et qwerty (choix en) utilisé sur les interfaces physiques (KVM, iDRAC, physique).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

```
set keymap {fr|en}
```

D - Procédure pour changer la langue du clavier en français

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set keymap fr
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Setting keymap to fr
```

E - Procédure pour changer la langue du clavier en anglais us

1. Saisir la commande

```
set keymap en
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Setting keymap to en
```

9.3.2.7 set monitoring-engine

A - Introduction

La commande `monitoring-engine` du sous-groupe `set` permet d'appliquer une configuration avancée pour le moteur de détection de la sonde GCap.

Note :

Si le nombre de signatures chargé par Sigflow est trop important, il faut adapter la valeur du timeout.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

Pour modifier la période de grâce lors du démarrage du moteur : `set monitoring-engine start-timeout SECOND`.

Pour modifier la période de grâce lors de l'arrêt du moteur : `set monitoring-engine stop-timeout SECOND`.

Pour activer ou désactiver la vérification des contrôles : `set monitoring-engine {disable-sanity-checks|enable-sanity-checks}`.

Si l'option `sanity-checks` est sur `enable`, le moteur de détection ne démarre qu'après avoir vérifié qu'au moins une interface de capture `monx` a été activée et qu'un câble est connecté.

D - Procédure pour modifier la période de grâce à 600 secondes lors du démarrage du moteur

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Pour modifier la période de grâce à 600 secondes lors du démarrage du moteur :

1. Saisir la commande

```
set monitoring-engine start-timeout 600
```

2. Valider

2. Pour vérifier la modification de la valeur :

1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine start-timeout
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
start timeout: 600s
```

E - Procédure pour modifier la période de grâce lors de l'arrêt du moteur à 600 secondes

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Pour modifier la période de grâce à 600 secondes lors de l'arrêt du moteur :

1. Saisir la commande

```
set monitoring-engine stop-timeout 600
```

2. Valider

2. Pour vérifier la modification de la valeur :

1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine stop-timeout
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
Stop timeout: 600s
```

E - Procédure pour désactiver la vérification des interfaces de capture

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour désactiver la vérification des interfaces de capture :
 1. Saisir la commande

```
set monitoring-engine disable-sanity-checks
```

2. Valider
2. Pour vérifier la modification de la valeur :
 1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine sanity-checks
```

2. Valider
- Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
Sanity checks disabled
```

E - Procédure pour activer la vérification des interfaces de capture

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour activer la vérification des interfaces de capture :
 1. Saisir la commande

```
set monitoring-engine enable-sanity-checks
```

2. Valider
2. Pour vérifier la modification de la valeur :
 1. Saisir la commande

```
show monitoring-engine sanity-checks
```

2. Valider
- Le système affiche la valeur courante

```
Monitoring Engine Options:  
Sanity checks enabled
```

9.3.2.8 set network-config

A - Introduction

La commande `network-config` du sous-groupe `set` permet de modifier la configuration réseau des interfaces management et tunnel du GCap.
La commande `network-config` du sous-groupe `set` permet de configurer :

- chacune des interfaces en indiquant les paramètres réseau : commande `set network-config {management|tunnel} [ip-address IP_value] [gateway GATEWAY_value] [mask MASK_value]`
- le nom de domaine : commande `set network-config domain NAME_value`
- le nom d'hôte : commande `set network-config hostname HOSTNAME_value`

Pour plus d'informations sur les interfaces réseau (management, tunnel) et les interfaces de capture (`mon0` à `monx`), se référer à la commande [show network-config](#).

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

```
set network-config {management|tunnel} [ip-address IP_value] [gateway GATEWAY_value] [mask MASK_value] [confirm]
[no-reload]` `set network-config [domain-name NAME_value|hostname HOSTNAME_value] [confirm]`
```

Note :

L'option *no-reload* permet de ne pas recharger les services réseau.

D - Procédure pour configurer l'interface `tunnel` et l'interface `management`

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set network-config tunnel ip-address x.y.z.w gateway Z.Z.Z.Z mask Z.Z.Z.Z
```

2. Valider
3. Saisir la commande

```
set network-config management ip-address x.y.z.w gateway Z.Z.Z.Z mask Z.Z.Z.Z confirm
```

4. Valider

E - Procédure pour modifier le nom du domaine du GCap

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour modifier le domaine du GCap en gatewatcher.com :

1. Saisir la commande

```
set network-config domain-name gatewatcher.com
```

2. Valider

```
Setting hostname/domain name to:
- Hostname: gcap-int-129-dag
- Domain name: gatewatcher.com
Do you want to apply this new configuration? (y/N)
```

3. Appuyer sur <y> puis valider
2. Pour vérifier la modification de la valeur :
 1. Saisir la commande suivante

```
show network-config domain
```

2. Valider

Le système affiche le nom du domaine

```
Current domain name: gatewatcher.com
```

9.3.2.9 set password-policy

A - Introduction

La commande `password-policy` du sous-groupe `set` permet de définir une politique de mot de passe pour les comptes `setup`, `gviewadm` et `gview`.

Cette politique est globale à l'ensemble des utilisateurs.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

Pour définir les options de complexité du mot de passe : `set password-policy

{lowercase-optional|lowercase-required|uppercase-optional|uppercase-required|digits-optional|digits-required|symbols-optional|sympathetic}`

Pour activer ou désactiver la politique de contrôle des mots de passe : `set password-policy {disable|enable}`

Pour restaurer la politique par défaut de contrôle des mots de passe : `set password-policy restore-default`

Pour définir la longueur minimale du mot de passe : `set password-policy password-length {8-100}`

Pour définir la durée de validité d'un mot de passe : `set password-policy validity-duration {0|1-3650}`

Pour interdire des mots de passe précédemment utilisés : `set password-policy previous-check {0|1-1000}`

D - Procédure pour enlever la contrainte sur les nombres

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set password-policy digits-optional
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Rules successfully updated
```

Note :

Pour ne pas avoir de fin de validité, mettre 0 dans le champ `Validity duration`.

Pour ne pas avoir de vérification des anciens mots de passe, mettre 0 dans le champ `Verify last 0 passwords`.

E - Procédure pour désactiver la politique par défaut de contrôle des mots de passe

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour désactiver la politique par défaut de contrôle des mots de passe :

1. Saisir la commande

```
set password-policy disable
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Rules successfully updated
```

2. Pour vérifier la modification de la valeur :

1. Saisir la commande

```
show password-policy
```

2. Valider

Le système affiche l'état désactivé du contrôle

No active password policy

9.3.2.10 set passwords

A - Introduction

La commande `passwords` du sous-groupe `set` permet de modifier le mot de passe des utilisateurs setup, gviewadm, gview.

Utilisateur	peut modifier le mot de passe		
	setup	gviewadm	gview
setup	X	X	X
gviewadm		X	X
gview			X

Les mots de passe doivent correspondre à des règles prédéfinies.

Pour plus d'informations sur ces règles, utiliser la commande [show password-policy](#).

Important :

Vérifier la configuration du clavier avant de modifier le mot de passe (commande `show keymap`).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
`set passwords {setup|gviewadm|gview}`
```

D - Procédure pour modifier le mot de passe de l'utilisateur actuel (ici setup)

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set passwords setup
```

2. Valider

```
(current) LDAP Password:
```

3. Saisir le mot de passe LDAP puis valider

Le système demande le nouveau mot de passe du compte (ici setup)

```
New password:
```

4. Saisir le nouveau mot de passe puis valider

Le système demande de ressaisir le nouveau mot de passe

```
Retype new password:
```

5. Ressaisir le nouveau mot de passe puis valider

Le système informe que le mot de passe a été changé

```
passwd: password updated successfully
Password changed for user setup
```

E - Procédure pour modifier le mot de passe d'un autre utilisateur

1. Saisir la commande

```
set passwords gviewadm
```

2. Valider

Password complexity rules:

Minimum different characters between old **and** new passwords: **2**
Minimum length: **12**
Lowercase character required: yes
Uppercase character required: yes
Digit required: yes
Other character **class required**: yes

New password:

3. Saisir le nouveau mot de passe du compte (ici gviewadm) puis valider

Le système demande de ressaisir le nouveau mot de passe

Retype new password:

4. Ressaisir le nouveau mot de passe puis valider

Le système informe que le mot de passe a été changé

```
passwd: password updated successfully  
Password changed for user gviewadm
```

9.3.2.11 set session-timeout

A - Introduction

La commande `session-timeout` du sous-groupe `set` permet de configurer le temps d'inactivité avant la déconnexion d'une session utilisateur.

Ci-dessous les options de configuration :

- la valeur par défaut est de `5min`
- la valeur `0` permet de désactiver la déconnexion automatique
- la valeur maximale est de `1440min`

La modification de cette configuration est possible à tout moment et n'a aucun impact sur le fonctionnement global du GCap.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
`set session-timeout MINUTES`
```

D - Procédure pour changer la valeur par défaut de la déconnexion automatique via l'utilisateur setup

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Pour changer la valeur par défaut de la déconnexion automatique via l'utilisateur **setup** :
 1. Saisir la commande

```
set session-timeout 1200
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Setting session timeout to 1200 mins  
Session timeout successfully changed.
```

2. Pour vérifier la modification de la valeur :
 1. Saisir la commande

```
show session-timeout
```

2. Valider

Le système affiche la valeur courante de fin de session

```
Current session timeout is 1200 mins
```

9.3.2.12 set ssh-keys

A - Introduction

La commande `ssh-keys` du sous-groupe `set` permet d'ajouter ou de modifier les clés SSH.

Suivant le compte, il est possible de changer uniquement le niveau courant et le niveau inférieur.

L'ajout ou la modification peut se faire soit en ligne de commande soit via l'éditeur de texte Nano.

La modification des clés SSH écrase les anciennes clés. Il faut spécifier les anciennes suivies des nouvelles dans la commande.

Utilisateur	peut modifier le mot de passe		
	setup	gviewadm	gview
setup	X	X	X
gviewadm		X	X
gview			X

Le GCap permet d'avoir jusqu'à 50 utilisateurs différents avec des tailles de clé différentes :

- RSA 2048 ou 4096
- ssh-ed25519
- ecdsa-sha2-nistp256

B - Prérequis

- Utilisateur : setup, gviewadm, gview
- Dépendances : N/A

C - Commande

```
set ssh-keys {setup|gviewadm|gview} "ssh-rsa ...\\nssh-rsa"
```

D - Procédure pour utiliser l'éditeur de texte

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set ssh-keys gview
```

2. Valider

L'éditeur de texte affiche le fichier de mot de passe SSH

```
GNU nano 5.4                               tmp/tempfile
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQBgQDLV7o8mFmeY/dGcUCQcxSUfmt4m8tQ0zCp8J1EPCph2zlugLqST4jYtrvWfMb0CU8B0sm5G3VD/LvP1m>
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAQABAAQBgQCm6hE7EWH1XVyrYRKnt0nl/0n1LYaox3qo+3iN0qIA2vNeNJUHGBxpGp71pRf1oY9A7XeFhnySOEZapP>
```

The screenshot shows a terminal window titled "aguerre@aguerre-Latitude-5420:~". Inside the terminal, the command "set ssh-keys gview" has been run, resulting in the display of two lines of SSH public keys. The keys begin with "ssh-rsa" and are extremely long strings of characters. At the bottom of the terminal window, the nano text editor interface is visible, showing standard keyboard shortcuts for operations like Help (^G), Exit (^X), Write Out (^O), Read File (^R), Where Is (^W), Replace (^R), Cut (^K), Paste (^U), Execute (^T), Justify (^J), Location (^C), Go To Line (^G), Undo (^M-U), and Redo (^M-E). A status bar at the bottom indicates "[Read 2 lines]".

Chaque ligne du fichier est une clé SSH et commence par ssh-rsa.

3. Pour supprimer une clé, supprimer la ligne

Pour changer une clé, modifier une ligne

Pour ajouter une clé, ajouter une ligne en commençant par ssh-rsa

4. Pour sortir, appuyer sur <CTRL> + <X>
 5. Enregistrer les modifications si besoin
-

E - Procédure pour ajouter une clé SSH à l'utilisateur setup depuis une connexion avec l'utilisateur setup

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
set ssh-keys setup "ssh-rsa . . ."
```

2. Valider
-

9.3.2.13 set advanced-configuration mtu

A - Introduction

La commande `mtu` du sous-groupe `set advanced-configuration` permet de modifier la valeur en octets de la MTU des interfaces réseau activées (`mon0`, `mon1`, ... `monx`, `tunnel`, `management`, clusters).

Cette valeur doit se trouver entre `1280` et `9000` octets.

Note :

La fonctionnalité de Filtrage XDP n'est pas supportée lorsque la MTU > 3000.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
- Dépendances : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Commande

```
`set advanced-configuration mtu {interface-name}`
```

D - Procédure pour modifier la valeur de la MTU de l'interface `ensp04`

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set advanced-configuration mtu mon1 1500
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
Updating Network MTU configuration to:  
- mon1: 1500
```

9.3.2.14 set advanced-configuration rescan-interfaces

A - Introduction

La commande `rescan-interfaces` du sous-groupe `set advanced-configuration` permet de :

- scanner les interfaces réseau
- synchroniser les interfaces réseau détectées avec les noms prédéfinies dans le système

Cette commande sert notamment lorsque les interfaces sont mal nommées ou quand elles sont dans le désordre : ceci peut arriver dans certains cas de matériels anciens ou mal reconnus.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** : le moteur de détection est à l'arrêt

C - Procédure pour scanner les interfaces du GCap sans redémarrer

Note :

Les interfaces étant potentiellement non assignées, les accès via la connexion SSH peuvent ne pas fonctionner.
Donc seuls les accès physiques ou via l'accès à la console de gestion (iDrac) sont possibles.

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
set advanced-configuration rescan-interfaces no-reboot
```

2. Valider

```
Operation successful
```

9.3.3 system

9.3.3.1 system delete-data

A - Introduction

La commande `delete-data` du sous-groupe `system` permet de supprimer toutes les données générées par le moteur de détection stockées dans le système de fichiers.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
- **Dépendances** :

C - Commande

```
`system delete-data`
```

D - Procédure pour supprimer les données

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
system delete-data confirm
```

2. Valider

Toutes les données seront effacées et le GCap redémarrera

La connexion en SSH va être interrompue

9.3.3.2 system restart

A - Introduction

La commande `restart` du sous-groupe `system` permet de redémarrer le GCap.

Si avant le démarrage, le moteur de détection est activé (état **UP**), il le sera après le démarrage.

Si avant le démarrage, le GCap est appairé avec le GCenter, il le sera après le démarrage.

B - Prérequis

- **Utilisateur :** setup
 - **Dépendances :** aucune
-

C - Commande

`system restart`

D - Procédure pour redémarrer un GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

system restart

2. Valider

La connexion en SSH va être interrompue

9.3.3.3 system shutdown

A - Introduction

La commande `shutdown` du sous-groupe `system` permet d'éteindre le GCap.

Important :

Une fois éteint, le GCap devra être remis sous tension via l'accès distant par l'iDRAC.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup
 - **Dépendances** : le moteur de détection est à l'arrêt
-

C - Commande

`system shutdown`

D - Procédure pour éteindre un GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

system shutdown

2. Valider
-

9.3.3.4 system unlock

A - Introduction

La commande `unlock` du sous-groupe `system` permet de réinitialiser le verrouillage des comptes `gview`, `gviewadm` et `setup` suite à des tentatives d'authentification infructueuses.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances : N/A
-

C - Commande

`system unlock {setup|gview|gviewadm}`

D - Procédure pour déverrouiller le compte setup

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
system unlock setup
```

2. Valider

Le système affiche le résultat

```
User setup successfully unlocked
```

9.3.3.5 system upgrade

A - Introduction

La commande `upgrade` du sous-groupe `system` permet de faire passer la sonde à une version supérieure.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances :
 - le moteur de détection doit être à l'arrêt
-

C - Commande

`system upgrade`

D - Procédure de mise à niveau d'un GCap

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande suivante pour lister les packages disponibles sur le GCenter.

```
system upgrade list
```

2. Valider
3. Saisir la commande suivante pour mettre à niveau la sonde

```
system upgrade apply '[package_name]' confirm
```

4. Valider

À la fin de l'opération, la sonde va redémarrer

La connexion en SSH va être interrompue

9.3.4 monitoring-engine

A - Introduction

Le moteur de détection de la sonde GCap capture le trafic réseau et fait l'analyse afin de générer les événements de sécurité (alertes et métadonnées).

La commande `monitoring-engine` permet :

- de démarrer le moteur de détection
- d'arrêter le moteur de détection
- de visualiser l'état du moteur de détection

Note :

Pour cette commande, il existe des options avancées (voir la section *set monitoring-engine*).

Une fois le moteur de capture activé, certaines commandes de configuration du GCap ne sont plus accessibles.

Cette information est indiquée par le champ "Dépendances" dans le descriptif de chacune des commandes.

Il faut désactiver le moteur de capture pour les rendre à nouveau accessibles.

Si la configuration du GCap est modifiée via le GCenter, le moteur de détection est rechargé automatiquement.

Si l'apppliance GCap est redémarrée, il n'y a aucun impact sur l'état du moteur de détection.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup, gviewadm
- **Dépendances** :
 - Ajouter l'IP du GCenter (`set gcenter-ip`).
 - Appairer le GCap et le GCenter.
 - Choisir la version de compatibilité GCenter.
 - Activer au moins une interface de capture.

Note :

Si l'option `sanity-checks` est sur `enable`, le moteur de détection ne démarre qu'après avoir vérifié qu'au moins une interface de capture `monx` a été activée et qu'un câble est connecté.

C - Commande

`monitoring-engine {status|start|stop}`

9.3.4.1 Exemple pour afficher l'état du moteur de détection

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

(gcap-cli) monitoring-engine status

2. Valider

Le système affiche l'état du moteur.

Detection engine **is down**

Signification :

- Detection engine `down` : signifie que l'état du moteur est inactif
- Detection engine `up` : signifie que l'état du moteur est actif

9.3.4.2 Exemple pour démarrer le moteur de détection

Le système affiche l'invite de commande suivante :

Monitoring DOWN gcap-name (gcap-cli)

L'invite de commande indique l'état du moteur de détection : ici il est arrêté.

1. Saisir la commande

```
(gcap-cli) monitoring-engine start
```

2. Valider
3. Vérifier l'état du moteur de détection

Le système affiche l'invite de commande suivante :

```
[Monitoring UP] gcap-name (gcap-cli)
```

L'invite de commande indique l'état du moteur de détection : ici il est démarré.

9.3.4.3 Exemple pour arrêter le moteur de détection

Le système affiche l'invite de commande suivante :

```
[Monitoring UP] gcap-name (gcap-cli)
```

L'invite de commande indique l'état du moteur de détection : ici il est démarré.

1. Saisir la commande

```
(gcap-cli) monitoring-engine stop
```

2. Valider
3. Vérifier l'état du moteur de détection

```
Monitoring DOWN gcap-name (gcap-cli)
```

L'invite de commande indique l'état du moteur de détection : ici il est arrêté.

9.3.5 pairing

A - Introduction

La commande `pairing` permet de configurer l'appairage IPsec avec le GCenter.

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
 - Dépendances :
 - le moteur de détection doit être à l'arrêt
 - les interfaces réseaux doivent être correctement configurées
 - l'adresse IP du GCenter doit être renseignée via la commande `set gcenter-ip`
 - la compatibilité du GCenter doit être renseignée via la commande `set compatibility-mode`
-

C - Commande

```
`pairing {fingerprint FINGERPRINT otp OTP|reload-tunnel}`
```

D - Procédure pour appairer un GCap version 2.5.4.0 avec un GCenter

Pour plus d'informations sur cette procédure, voir [Procédure pour appairer un GCap et un GCenter](#).

9.3.6 unpair

A - Introduction

La commande `unpair` permet de supprimer une configuration liée à l'appairage (configuration IPSec).

B - Prérequis

- Utilisateur : setup
-

C - Commande

`unpair`

D - Procédure de séparation

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande suivante

unpair

2. Valider

Le système affiche **Operation successful**

Pour plus d'informations sur l'appairage, voir [Procédure pour appairer un GCap et un GCenter](#)

9.3.7 replay

A - Introduction

Un fichier avec l'extension pcap est un fichier dans lequel le trafic réseau brut a été capturé.

La commande `replay` permet :

- de lister les fichiers pcap disponibles
- demander au moteur de détection d'analyser ce trafic réseau pour reconstruire les paquets contenus dans ce flux
- de le rejouer avec possibilité de modifier la vitesse par rapport à celle de la capture initiale

Ci-dessous les options de configuration :

- **Lister les fichiers pcap disponibles**
 - `list`
- **Choisir le nom du fichier pcap**
 - `pcap`
- **Choisir la vitesse de rejeu**
 - `speed`
- **Choisir un rejeu en boucle**
 - `forever`

Note :

L'ajout de pcap n'est possible qu'avec les versions compatibles du logiciel du GCenter.

L'ajout de pcap est uniquement possible en ligne de commande avec le compte *root*, sinon se rapprocher du service support de Gatewatcher.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup, gviewadm
- **Dépendances** :
 - le moteur de détection est démarré (`UP`)
 - l'interface `monvirt` est activée
 - au moins un fichier pcap doit être présent dans le répertoire pcap

C - Commande

```
`replay pcap name.pcap {speed FACTOR} {forever}`
`replay list`
```

Commandes disponibles :

- `forever` : signifie de rejouer le fichier pcap jusqu'à appui sur **CTRL + C**
- `speed x` : x est un nombre qui spécifie la vitesse du rejeu du fichier pcap (X fois la vitesse nominale)

D - Procédure pour afficher la liste des fichiers pcap disponibles

L'invite de commande est affichée.

```
[Monitoring UP] GCap-lab (gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
replay list
```

2. Valider

```
Available pcaps are:
```

```
test-dga-v#.pcap
test-malcore-v1.pcap
test-powershell-v1.pcap
test-shellcode-v1.pcap
test-sigflow-v1.pcap
```

La liste des fichiers pcap présents est affichée.

Les fichiers listés ci-avant ont été installés lors d'une nouvelle installation ou lors d'une mise à jour si aucun autre fichier pcap n'est présent sur le GCap.

Chacun de ces fichiers permet de tester un moteur différent.

Note :

Pour le fichier test-sigflow-v1.pcap, il est possible de rejouer ce fichier pcap mais :

- si l'une des 2 signatures suivantes est présente dans le ruleset appliqué au GCap alors les alertes au niveau du GCenter sont visibles :
 - sid :2020716 => ET POLICY Possible External IP Lookup ipinfo.io
 - sid :2013028 ==> ET POLICY curl User-Agent Outbound
- si aucune de ces signatures n'est présente dans le ruleset alors il n'y a pas d'alerte au niveau du GCenter donc on ne saura pas si le moteur sigflow fonctionne correctement

E - Procédure pour rejouer un fichier pcap avec la vitesse de capture

L'invite de commande est affichée.

(gcap-cli)

1. Saisir la commande

```
replay pcap name.pcap speed 4
```

2. Valider

```
Test start: 2022-05-13 14:49:31.287043 ...
Actual: 38024 packets (43981183 bytes) sent in 5.00 seconds
Rated: 8795627.9 Bps, 70.36 Mbps, 7604.27 pps
Actual: 58291 packets (66785902 bytes) sent in 10.00 seconds
Rated: 6678332.4 Bps, 53.42 Mbps, 5828.87 pps
Actual: 83666 packets (95744520 bytes) sent in 15.02 seconds
Rated: 6374049.4 Bps, 50.99 Mbps, 5569.93 pps
Actual: 110051 packets (125880214 bytes) sent in 20.02 seconds
Rated: 6285776.9 Bps, 50.28 Mbps, 5495.35 pps
Actual: 147566 packets (169410025 bytes) sent in 25.02 seconds
Rated: 6769298.3 Bps, 54.15 Mbps, 5896.45 pps
Actual: 169247 packets (193816539 bytes) sent in 30.03 seconds
Rated: 6453918.8 Bps, 51.63 Mbps, 5635.77 pps
Actual: 195575 packets (223882527 bytes) sent in 35.06 seconds
Rated: 6385197.7 Bps, 51.08 Mbps, 5577.85 pps
Actual: 221886 packets (253884171 bytes) sent in 40.09 seconds
Rated: 6331801.8 Bps, 50.65 Mbps, 5533.77 pps
Actual: 260874 packets (298969988 bytes) sent in 45.11 seconds
Rated: 6627011.6 Bps, 53.01 Mbps, 5782.57 pps
Actual: 280646 packets (321206175 bytes) sent in 50.19 seconds
Rated: 6399274.4 Bps, 51.19 Mbps, 5591.20 pps
Test complete: 2022-05-13 14:50:24.974433
Actual: 300745 packets (344377408 bytes) sent in 53.68 seconds
Rated: 6414493.3 Bps, 51.31 Mbps, 5601.78 pps
Flows: 3774 flows, 70.29 fps, 296049 flow packets, 4696 non-flow
Statistics for network device: injectiface
  Successful packets: 300745
  Failed packets: 0
  Truncated packets: 0
  Retried packets (ENOBUFS): 0
  Retried packets (EAGAIN): 0
```

Le système affiche toutes les cinq secondes environ les compteurs :

- débit en Bps
- débit en Mbps
- débit en pps (paquets)

puis les compteurs finaux.

9.3.8 help

9.3.8.1 Introduction

Pour obtenir de l'aide concernant les commandes disponibles, il est possible de :

- la préfixer par `help` (exemple `help show status`)
- suffixer la commande par `?` (exemple `show status ?`)

L'aide permet d'afficher les commandes disponibles et un descriptif de celle-ci dans le contexte courant.

9.3.8.2 Commande `?`

A - Prérequis pour `?`

- **Utilisateur** : setup, gviewadm, gview
 - **Dépendances** : N/A
-

B - Commande `?`

- `?` pour afficher la liste des commandes accessibles
 - `show status ?` pour afficher l'aide de la commande `status` de l'ensemble `show`
-

C - Utilisation de `?`

La commande `?` peut être utilisée :

- seule : dans ce cas, il a la même fonction que la commande `help`
 - après la commande pour laquelle l'aide doit être affichée : suffixation
-

D - Utilisation de `?` en suffixation

Pour lister les fichiers de configurations accessibles via la CLI :

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. utiliser la commande `show network` suivi de `?`

```
show network ?
```

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

```
Show current network configuration
=====
Available commands:
- configuration: Show current network configuration in JSON format
- tunnel: Show current configuration for tunnel interface
- management: Show current configuration for management interface
- hostname: Show current configuration for hostname
- domain: Show current configuration for domain
```

9.3.8.3 Commande `help`

A - Prérequis pour `help`

- **Utilisateur** : setup, gviewadm, gview
 - **Dépendances** : N/A
-

B - Commande `help`

- `help` pour afficher la liste des commandes accessibles
 - `show status --help` pour afficher l'aide de la commande `status` de l'ensemble `show`
 - `help show status` pour afficher l'aide de la commande `status` de l'ensemble `show`
-

C - Utilisation de la commande `help`

La commande `help` peut être utilisée :

- seule : dans ce cas, le système affiche les commandes accessibles dans le niveau actuel
- avant la commande pour laquelle l'aide doit être affichée : préfixation
- après la commande pour laquelle l'aide doit être affichée mais il faut saisir `--help` ou `-h`

D - Utilisation de `help` seul

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
help
```

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

```
CLI entrypoint
=====
Available commands:
- show: Show system configuration
- set: Modify system configuration
- services: Manage service
- system: Handle system operations
- monitoring-engine: Handle Monitoring Engine
- help: Display command help message
- colour: Handle colour support for current CLI session
- exit: Exit configuration tool
```

E - Procédure de préfixation : afficher les commandes disponibles dans le contexte monitoring-engine depuis la racine de gcap-cli

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
help monitoring-engine
```

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

- cas 1

```
Available commands:
- start: Start the Monitoring Engine
- status: View current Monitoring Engine status
```

Dans ce cas, le moteur peut être démarré.

ou

- cas 2

```
Available commands:
- status: View current Monitoring Engine status
```

Dans ce cas, les prérequis pour démarrer le moteur ne sont pas réunis.

E - Procédure de suffixation : afficher les informations d'une commande

1. Saisir la commande

```
(gcap-cli system) shutdown --help
```

2. Valider

Le système affiche les informations suivantes

```
Shutdown GCap
```

9.3.9 colour

A - Introduction

La commande `colour` permet d'activer ou désactiver les couleurs dans les sorties de l'instance en cours de gcap-cli.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup, gviewadm, gview
- **Dépendances** : N/A

C - Commande

```
colour {disable|enable}
```

D - Procédure pour afficher des statuts des services avec de la couleur

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
colour enable
```

2. Valider

Le système affiche ensuite les informations avec de la couleur

```
<pre>
<span style="color:green;">[Monitoring UP]</span> <span style="color:red;">GCap</span><span style="color:blue;">u
↳(gcap-cli)</span> service status
<span style="color:green;">up</span> - Service eve-generation
<span style="color:green;">up</span> - Service eve-upload
<span style="color:green;">up</span> - Service file-extraction
<span style="color:green;">up</span> - Service file-upload
<span style="color:red;">down</span> - Service filter-fileinfo
<span style="color:red;">down</span> - Service eve-compress

<span style="color:green;">[Monitoring UP]</span> <span style="color:red;">GCap</span><span style="color:blue;">u
↳(gcap-cli)</span> colour disable
</pre>
```

E - Exemple pour afficher des états des services sans la couleur

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
colour disable
```

2. Valider

Le système affiche ensuite les informations sans la couleur voir (exemple ci-après)

```
<pre>
[Monitoring UP] GCap (gcap-cli) service status

up - Service eve-generation
up - Service eve-upload
up - Service file-extraction
up - Service file-upload
down - Service filter-fileinfo
down - Service eve-compress
</pre>
```

9.3.10 exit

A - Introduction

La commande `exit` permet :

- de revenir à la racine (gcap cli) si le prompt est ailleurs dans l'arborescence
- de quitter la session SSH si le prompt est déjà à la racine (gcap-cli)

Le raccourci **CTRL + D** permet d'appeler la commande `exit`.

B - Prérequis

- **Utilisateur** : setup, gviewadm, gview
 - **Dépendances** : N/A
-

C - Commande

`exit`

D - Procédure pour sortir du contexte courant

1. Saisir la commande

```
(gcap-cli ...) exit
```

2. Valider

Le prompt a changé et montre le contexte racine

```
(gcap-cli)
```

E - Procédure pour sortir de la CLI

L'invite de commande est affichée.

```
(gcap-cli)
```

1. Saisir la commande

```
exit
```

2. Valider
-

Chapitre 10

Métriques

10.1 Liste des métriques disponibles à partir de la version 2.5.3.105

10.1.1 Métriques internes

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
netdata.runtime_proc_net_dev		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur les interfaces
netdata.runtime_xdp_filter		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur les filtres XDP
netdata.runtime_disk_usage		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur l'utilisation des disques
netdata.runtime_proc_meminfo		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur l'utilisation de la mémoire
netdata.runtime_proc_loadavg		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur la charge du GCap
netdata.runtime_proc_uptime		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur l'uptime
netdata.runtime_proc_vmstat		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur la mémoire virtuelle
netdata.runtime_proc_stat		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur le détail d'utilisation CPU
netdata.runtime_high_availability		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur la haute disponibilité
netdata.runtime_sys_block		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur les I/O disques
netdata.runtime_proc_net_softnet_stat		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur la stack réseau
netdata.runtime_suricata		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur Sigflow
netdata.runtime_codebreaker		run time	ms Temps d'exécution du script de collecte d'information sur Codebreaker
netdata.web_thread[1-6]_cpu	user ms/s	system	Temps d'utilisation CPU des threads netdata
netdata.plugin_diskspace_dt		duration ms/run	Temps d'exécution du script de collecte d'information sur l'espace disque
netdata.plugin_diskspace	user ms/s	system	Temps d'utilisation CPU du plugin de collecte d'information sur l'espace disque

10.1.2 Détails des compteurs de Sigflow

10.1.2.1 Détail du compteur Alerts - Nombre d'alertes Sigflow trouvées

Nom	Dimensions	Commentaires
suricata.alert	Alerts.value	Nombre d'alertes Sigflow trouvées

10.1.2.2 Détail des compteurs Codebreaker samples - Fichiers analysés par Codebreaker

Nom	Dimensions	Commentaires
codebreaker.shellcode_samples	plain encoded	Shellcodes détectés sans encodage / Shellcodes détectés avec encodage
codebreaker.powershell_samples	Powershell.value	Nombre de scripts Powershell maliciels détectés

10.1.2.3 Détail des compteurs Protocols - Listes des protocoles vus par Sigflow

Les compteurs suivants affichent le nombre d'événements observés par Sigflow à propos de chaque protocole.

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
suricata.dhcp	DHCP.value	nombre	protocole DHCP
suricata.dnp3	DNP3.value	nombre	protocole DNP3
suricata.dns	DNS.value	nombre	protocole DNS
suricata.ftp	FTP.value	nombre	protocole FTP
suricata.http	HTTP.value	nombre	protocole HTTP
suricata.http2	HTTP2.value	nombre	protocole HTTP2
suricata.ikev2	IKEv2.value	nombre	protocole IKEv2
suricata.krb5	krb5.value	nombre	protocole KRB5
suricata.mqtt	MQTT.value	nombre	protocole MQTT
suricata.netflow	NETFLOW.value	nombre	protocole NETFLOW
suricata.nfs	NFS.value	nombre	protocole NFS
suricata.rdp	RDP.value	nombre	protocole RDP
suricata.rfb	RFB.value	nombre	protocole RFB
suricata.sip	SIP.value	nombre	protocole SIP
suricata.smb	SMB.value	nombre	protocole SMB
suricata.smtp	SMTP.value	nombre	protocole SMTP
suricata.snmp	SNMP.value	nombre	protocole SNMP
suricata.ssh	SSH.value	nombre	protocole SSH
suricata.tftp	TFTP.value	nombre	protocole TFTP
suricata.tls	TLS.value	nombre	protocole TLS
suricata.tunnel	tunnel.value	nombre	protocole tunnel

10.1.2.4 Détail des compteurs Detection Engine Stats - Statistique de Sigflow (monitoring-engine)

Nom	Dimensions	Commentaires
suricata.Status	alive.value	Etat du container Sigflow et du moteur de detection (boolean)
suricata.total	total.value	Nombre total d'événements observés
suricata.fileinfo	<ul style="list-style-type: none"> • extracted • sent • duplicated 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de fichiers extraits • Nombre de fichiers envoyés • Nombre de fichiers dupliqués
suricata.received_packets	<ul style="list-style-type: none"> • ReceivedPackets.value • DroppedPackets.value 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de paquets capturés • Nombre de paquets ignorés
suricata.rules	<ul style="list-style-type: none"> • RulesLoaded.value • RulesFailed.value 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de règles chargées et validées • Nombre de règles qui n'ont pas pu être chargées
suricata.tcp_sessions	TcpSessions.value	Nombre de sessions TCP observées par Sigflow
suricata.tcp_pkt_on_wrong_thread	TcpPktOnWrongThread.value	Misrouted packets par Sigflow
suricata.flows	<ul style="list-style-type: none"> • FlowTCP.value • FlowUDP.value 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de sessions TCP observées • Nombre de sessions UDP observées

10.1.3 Détails des compteurs de statistiques et des informations de santé du GCap.

10.1.3.1 Détails des compteurs de quotas

Nom	Dimensions	Commentaires
quotas.uid.block	<ul style="list-style-type: none"> block.used block.soft_limit block.hard_limit 	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de blocks utilisés Limite logicielle Limite matérielle
quotas.uid.file	<ul style="list-style-type: none"> file.used file.soft_limit file.hard_limit 	<ul style="list-style-type: none"> Nombre de fichiers utilisés Limite logicielle Limite matérielle
quotas.uid.grace	<ul style="list-style-type: none"> grace.block grace.file 	<ul style="list-style-type: none"> Temps de grâce pour les blocks Temps de grâce pour les fichiers

10.1.3.2 Détails des compteurs cpu_stats - Statistiques sur le processeur

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
proc_stat.interrupts	<ul style="list-style-type: none"> interrupts 	intr/s	Nombre d'interruptions par seconde
proc_stat.processes	<ul style="list-style-type: none"> - running - blocked 	processes	Etat des processus
proc_stat.cpu.cpu[0-n]	<ul style="list-style-type: none"> - softirq - irq - user - system - nice - iowait - idle 	pourcentage	Pourcentage d'utilisation du CPU

10.1.3.3 Informations systèmes

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
sys_block.blocks.<disque>		bytes	I/O sur le disque <disque>
	<ul style="list-style-type: none"> read written 		
proc_uptime.uptime	uptime.uptime	seconds	System uptime
disk_inodes.<partition>	<ul style="list-style-type: none"> avail used reserved for root 	inodes	Utilisation des inodes de la partition <partition>
xdp_filter.dropped_bytes	dropped_bytes	bytes	Volume droppé par XDP
xdp_filter.dropped_packets	dropped_packets	pkts	Paquets droppés par XDP
xdp_filter.bypassed_half_flows	bypassed_half_flows	half flows	Nombre de demi-flux droppé par XDP

10.1.3.4 Détails des Compteurs high_availability - Informations sur la haute disponibilité (HA)

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
high_availability.ha_status	ha.status	boolean	HA activée (1) ou non (0) (1) ou non (0)
high_availability.leader_status	ha.health_status	boolean	Etat du nœud (0 : slave ou non configuré / 1 : leader)
high_availability.health_status	ha.health_status	boolean	Capacité du nœud à devenir leader (0 : non ou non configuré / 1 : OK)
high_availability.last_received_status	ha.last_status	seconds	Durée depuis le changement d'état

10.1.3.5 Détails des compteurs interfaces - Statistiques sur les interfaces réseaux

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
proc_net_dev.net.**<iface>**	<ul style="list-style-type: none"> • received • sent 	bytes	Trafic sur l'interface <iface>
proc_net_dev.net_drops.**<iface>**	<ul style="list-style-type: none"> • rx drops • tx drops 	pkts	Nombre de paquets perdus sur l'interface <iface>
proc_net_dev.net_errors.**<iface>**	<ul style="list-style-type: none"> • rx errors • tx errors 	pkts	Nombre de paquets en erreur sur l'interface <iface>
proc_net_dev.net_pkts.**<iface>**	<ul style="list-style-type: none"> • received • sent 	pkts	Nombre de paquets sur l'interface <iface>

10.1.3.6 Détails des compteurs meminfo - Statistiques sur la mémoire vive

Nom	Dimensions	Commentaires
suricata.memuse	<ul style="list-style-type: none"> • MemUseTCP.value • MemUseTCPReassembly • MemUseFlow.value • MemUseHTTP.value • MemUseFTP.value 	<ul style="list-style-type: none"> • TCP memory • TCP reassembly memory • Flows memory • HTTP memory • FTP memory
suricata.memcap	<ul style="list-style-type: none"> • MemCapTCPSession.value • MemCapTCPSegment.value • MemCapFlow.value • MemCapHTTP.value • MemCapFTP.value 	<ul style="list-style-type: none"> • TCP session allocation failures • TCP segment allocation failures • Flow allocation failures • HTTP allocation failures • FTP allocation failures
proc_meminfo.ram	<ul style="list-style-type: none"> • free • used • cached • buffers 	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire inutilisée en kilo-octets • Mémoire utilisée • Mémoire utilisée par le cache • Mémoire utilisée par des opérations
proc_meminfo.available	available	Mémoire physique totale en kilo-octets
proc_meminfo.swap	<ul style="list-style-type: none"> • swap_free • swap_used • swap_cached 	<ul style="list-style-type: none"> • fichier d'échange (swap) disponible • fichier échange (swap) utilisée • fichier d'échange (swap) servant au cache
proc_meminfo.kernel	<ul style="list-style-type: none"> • kernel.slab • kernel.kernel_stack • kernel.page_tables • kernel.v_malloc_used 	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire utilisée par les structures de données du noyau • Mémoire utilisée par les allocations de la pile du noyau • Mémoire utilisée pour la gestion des pages • Mémoire utilisée par les grandes zones de mémoire allouées par le noyau
proc_meminfo.hugepages	<ul style="list-style-type: none"> • hugepages_free • hugepages_used • hugepages.surplus • hugepages.reserved 	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de huge pages transparentes disponibles • Nombre de huge pages transparentes utilisées • Nombre de huge pages transparentes en surplus • Nombre de huge pages transparentes réservées

10.1.3.7 Détails des compteurs numastat - Statistiques sur les nœuds NUMA

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
numa_stat	numa_hit	MiB	Mémoire allouée avec succès dans ce noeud comme prévu
	numa_stat	MiB	<ul style="list-style-type: none"> • Mémoire allouée dans ce noeud en dépit des préférences de processus • Chaque numa_miss a un numa_foreign dans un autre noeud
	numa_foreign	MiB	Mémoire prévu pour ce noeud, mais actuellement allouée dans un noeud différent
	other_node	MiB	Mémoire allouée dans ce noeud alors qu'un processus fonctionnait dans un autre noeud
	interleave_hit	MiB	Mémoire entrelacée allouée avec succès dans ce noeud
	local_node	MiB	Mémoire allouée dans ce noeud alors qu'un processus fonctionnait dessus

10.1.3.8 Détails des compteurs softnet - Statistiques sur les paquets reçus en fonction des coeurs de processeurs

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
proc_net_softnet_stat.cpu[0-n].packets	<ul style="list-style-type: none"> • Processed • Dropped • Flow limit count • Process queue lengths 	pkts	Paquets traités sur le cpu concerné
proc_net_softnet_stat.cpu[0-n].sched	<ul style="list-style-type: none"> • Received RPS (IPI schedules) • Time squeeze 	events	événements de la stack réseau sur le cpu concerné
proc_net_softnet_stat.summed.packets	<ul style="list-style-type: none"> • Processed • Dropped • Flow limit count • Input/Process queue lengths 	pkts	Paquets traités par la pile réseau

10.1.3.9 Détails des compteurs `virtualmemory` - Information sur l'espace d'échange (*swap*)

Nom	Dimensions	Unité	Commentaires
proc_vmstat.swapio	<ul style="list-style-type: none"> • in • out 	pkts	I/O swap
proc_vmstat.pagefaults	<ul style="list-style-type: none"> • minor • major 	faults/s	Memory Page Faults /s

10.2 Récupération des métriques

Les métriques du GCap sont mises à disposition au travers de l'instance Netdata hébergée sur le GCenter.

Afin de connaître les différentes méthodes d'accès, se reporter à la section *Supervision* de la documentation du GCenter.

Les métriques sont collectées à intervalle régulier :

- toutes les 10 secondes pour les métriques liées au système
 - toutes les minutes pour les métriques liées à la détection
-

Chapitre 11

Annexes

11.1 Fichiers d'événements

Il est possible de consulter les fichiers d'événements.

Pour afficher...	nom du fichier...
les événements du moteur de détection	detection-engine-logs
les événements liés au noyau	var-log-kernel
l'agrégation de différents journaux	var-log-messages
les informations d'authentification du GCap	var-log-auth
les informations de lancement des tâches planifiées	var-log-cron
les informations sur l'activité des différentes applications utilisées	var-log-daemon
les informations sur l'activité des utilisateurs du GCap	var-log-user
les événements de debug	var-log-debug

11.1.1 Événements du moteur de détection : detection-engine-logs

Ce journal contient les événements du moteur de détection.

Ils permettent d'obtenir plus des informations sur l'état ou les erreurs du moteur de détection.

Quelques exemples de lignes utiles :

- fin du démarrage

```
[97] <Info> -- All AFP capture threads are running.
```

- fin de rechargement de règles

```
[76] <Info> -- cleaning up signature grouping structure... complete
[76] <Notice> -- rule reload complete
```

- erreur de chargement de règles

```
[76] <Error> -- [ERRCODE: SC_ERR_UNKNOWN_PROTOCOL(124)] - protocol "dnp3" cannot be used in a signature. Either
    ↵detection for this protocol is not yet supported OR detection has been disabled for protocol through the yaml option
    ↵app-layer.protocols.dnp3.detection-enabled
[76] <Error> -- [ERRCODE: SC_ERR_INVALID_SIGNATURE(39)] - error parsing signature "alert dnp3 $EXTERNAL_NET any ->
    ↵$INTERNAL_NET any (msg: "Failing rule"; sid:2000001; rev:1;) from file /etc/suricata/rules/local_all.rules at line 1
```

11.1.2 Événements liés au noyau : var-log-kernel

Ce journal contient les informations des événements liés au noyau.

Quelques exemples d'informations utiles :

- changement d'état d'un lien

```
2022-02-03T12:48:39.578422+00:00 GCap.domain.tld kernel: [ 9149.189652] i40e 0000:17:00.0 mon0: NIC Link is Down
2022-02-03T12:48:40.457410+00:00 GCap.domain.tld kernel: [ 9150.068228] i40e 0000:17:00.0 mon0: NIC Link is Up, 10 Gbps
    ↵Full Duplex, Flow Control: None
```

11.1.3 Informations d'authentification du GCap : var-log-auth

Ce journal contient les informations d'authentification du GCap.

Quelques exemples de lignes utiles :

- erreur d'authentification SSH

```
2022-02-03T14:10:17.680152+00:00 GCap.domain.tld sshd: root [pam]#000[338683]: level=error msg="failed to check ↵credentials for \"root\": \\"invalid password: password mismatch\\\""
2022-02-03T14:10:26.682897+00:00 GCap.domain.tld sshd[338675]: error: PAM: Authentication failure for root from 1.2.3.4
2022-02-03T14:10:26.785321+00:00 GCap.domain.tld sshd[338675]: Connection closed by authenticating user root 1.2.3.4 ↵port 3592 [preauth]
```

- les événements IPSec

```
2022-02-03T13:38:10.770453+00:00 GCap.domain.tld charon: 06[IKE] reauthenticating IKE_SA GCenter[4]
2022-02-03T13:38:10.771116+00:00 GCap.domain.tld charon: 06[IKE] deleting IKE_SA GCenter[4] between 10.2.19.152[C=FR, ↵O=GATEWATCHER, CN=lenovo-se350-int-sla.gatewatcher.com]...2.3.4.5[CN=GCenter.domain.tld.com]
2022-02-03T13:38:13.085957+00:00 GCap.domain.tld charon: 16[IKE] IKE_SA deleted
2022-02-03T13:38:13.141553+00:00 GCap.domain.tld charon: 16[IKE] initiating IKE_SA GCenter[5] to 2.3.4.5
2022-02-03T13:38:13.364748+00:00 GCap.domain.tld charon: 07[IKE] establishing CHILD_SA GCenter{18} reqid 2
2022-02-03T13:38:14.827308+00:00 GCap.domain.tld charon: 12[IKE] IKE_SA GCenter[5] established between 10.2.19.152[C=FR, ↵O=GATEWATCHER, CN=GCap.domain.tld]...2.3.4.5[CN=GCenter.domain.tld.com]
```

11.1.4 Informations sur l'activité des différentes applications utilisées : var-log-daemon

Ce journal contient les informations sur l'activité des différentes applications utilisées.

Quelques exemples de lignes utiles :

- synchronisation de configuration avec le GCenter

```
2022-02-03T16:25:35.583926+00:00 GCap.domain.tld GCenter_gateway.xfer [xfer] : [INFO] Successfully rsynced GCap.domain. ↵tld-rules/suricata_configuration.json:
2022-02-03T16:25:35.840272+00:00 GCap.domain.tld GCenter_gateway.xfer [xfer] : [INFO] Successfully rsynced GCap.domain. ↵tld-rules-static/v2.0/codebreaker_shellcode.rules:
2022-02-03T16:25:35.840643+00:00 GCap.domain.tld GCenter_gateway.xfer [xfer] : [INFO] Codebreaker file /data/containers/ ↵suricata/etc/suricata/rules/codebreaker_shellcode.rules was identical
2022-02-03T16:25:35.975630+00:00 GCap.domain.tld GCenter_gateway.xfer [xfer] : [INFO] Successfully rsynced GCap.domain. ↵tld-rules-static/v2.0/codebreaker_powershell.rules:
2022-02-03T16:25:35.975771+00:00 GCap.domain.tld GCenter_gateway.xfer [xfer] : [INFO] Codebreaker file /data/containers/ ↵suricata/etc/suricata/rules/codebreaker_powershell.rules was identical
```

11.1.5 Informations sur l'activité des utilisateurs : var-log-user

Ce journal contient les informations sur l'activité des utilisateurs du GCap.

Quelques exemples de lignes utiles :

- démarrage du moteur de détection

```
2022-02-03T14:18:26.428461+00:00 GCap.domain.tld root: [GCap_suricata_tools.suricata-INFO] Detection Engine successfully ↵started!
```

- les actions effectuées via la commande `gcap-cli`

```
2022-02-03T16:47:50.636706+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [main main.py handle_shell 656] : [GCap_cli.main- ↵NOTICE] Starting CLI
2022-02-03T16:47:50.636768+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [main main.py handle_shell 676] : [GCap_cli.main- ↵INFO] Acquiring lock
2022-02-03T16:47:50.636832+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [main main.py handle_shell 686] : [GCap_cli.main- ↵INFO] Running single CLI command
2022-02-03T16:47:50.784347+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [main main.py default 530] : [GCap_cli.main-NOTICE] ↵[user root] Running CLI command 'show logs var-log-kernel'
2022-02-03T16:47:50.784889+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [inspect inspect.py run 332] : [GCap_setup.inspect- ↵NOTICE] Starting inspect procedure
2022-02-03T16:47:50.784930+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [inspect inspect.py run 339] : [GCap_setup.inspect- ↵NOTICE] Selecting inspection action: `View kernel logs (/var/log/kern.logs)`
2022-02-03T16:47:51.714026+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [inspect inspect.py run 336] : [GCap_setup.inspect- ↵NOTICE] Stopping inspect procedure
2022-02-03T16:47:51.718373+00:00 GCap.domain.tld GCap-setup (root) [main main.py handle_shell 710] : [GCap_cli.main- ↵NOTICE] [user root] Stopping CLI
```

11.1.6 Événements de debug : var-log-debug

Ce journal contient les événements de debug.

Cette entrée est principalement utilisée par le support lors de dépannage avancé.

11.1.7 Agrégation de différents journaux : var-log-messages

Ce journal contient l'agrégation de différents journaux cités ci-dessus.

11.1.8 Informations de lancement des tâches planifiées : var-log-cron

Ce journal contient les informations de lancement des tâches planifiées.

Chapitre 12

Glossaire

CLI

La CLI (Command Line Interface) est le moyen utilisé pour administrer et configurer le GCap. Il s'agit de l'ensemble des commandes en mode texte.

FQDN

Le FQDN (Fully Qualified Domain Name) correspond au nom hôte.domaine.

GCap

Le GCap est la sonde de détection de la solution Trackwatch. Elle récupère le flux réseau du TAP et reconstitue les fichiers qu'elle envoie au GCenter.

GCenter

Le GCenter est le composant qui administre le GCap et effectue l'analyse des fichiers envoyés par le GCap.

gview

Nom du compte destiné à un opérateur

gviewadm

Nom du compte destiné à un responsable

MTU

La MTU (Maximum Transfert Unit) est la taille maximale d'un paquet pouvant être transmis en une seule fois (sans fragmentation) sur une interface réseau.

OTP

L'OTP (One Time Password) est un mot de passe à usage unique défini sur le GCenter.

RAID1

Le RAID 1 consiste en l'utilisation de n disques redondants. Chaque disque de la grappe contenant à tout moment exactement les mêmes données, d'où l'utilisation du mot « miroir » (mirroring).

RAID5

Le RAID 5 fait appel à plusieurs disques durs (3 minimum) regroupés en grappe pour constituer une seule unité logique. Les données sont dupliquées en double et réparties sur 2 disques différents.

setup

Nom du compte destiné à un administrateur système

SIGFLOW

Le moteur de détection (appelé aussi Sigflow) est chargé de la reconstitution des fichiers et aussi l'un des moteurs pour la détection d'intrusions.

TAP

Le TAP (Test Access Point) est un dispositif passif qui permet de dupliquer un flux réseau.

PDF documentation